

BL MANUSCRIPT NUMBER: OR 6669

TITLE: AL-ZIJ AL-MU'TABIR  
AL-SANJARI

AUTHOR: AL-KHAZINI, 'ABD AL-RAHMAN

DATE: AH 620 / 1223 AD

157 FOLIOS

NOTES:

BL CATALOGUING  
REFERENCE: OCDHL p. 39

## COPYRIGHT

This microfiche is supplied by the British Library, Oriental and India Office Collections and is for private study or research only. The material is subject to copyright and may not be reproduced without the written permission of:-

The British Library  
96 Euston Road  
London NW1 2DB  
United Kingdom

## الحقوق محفوظة

تقدم المكتبة البريطانية  
قسم المجموعات الشرقية والمكتبة الهندية  
هذا الميكروفيش من أجل الفادة للدراسات الخاصة والأبحاث فقط.  
جميع الحقوق بما يخص هذه المادة محفوظة ويحظر استخراج  
نسخ عنها بدون موافقة المكتبة البريطانية خطياً.





كتاب النسخ بالخط  
السرقة السبعة عشر

二

الملك السامع في الامصار  
الملك السامع في الامصار

۱۰۸

انا  
فرد  
والا  
المو  
ولا  
الحو  
منه الا  
عد  
شو  
الي  
في  
من  
السم  
ط  
ال  
من  
الذر  
يقول  
و

line  
and



# جدول فهرست المقالات واقتسامها

المقالة	العدد	المقالة	العدد
في بيان كل شهر سنة	١	في بيان كل شهر سنة	١
في بيان الشوايح	٢	في بيان الشوايح	٢
في ذكر ما في الشوايح	٣	في ذكر ما في الشوايح	٣
في التسمية والتعريف	٤	في التسمية والتعريف	٤
في مدخلها في الاسبوع	٥	في مدخلها في الاسبوع	٥
في بيان الشين في معان	٦	في بيان الشين في معان	٦
في بيان ما في الاسبوع	٧	في بيان ما في الاسبوع	٧
في بيان ما يتعلق باسم الشهور	٨	في بيان ما يتعلق باسم الشهور	٨
في بيان ما يتعلق باسم الشهور الاربعة	٩	في بيان ما يتعلق باسم الشهور الاربعة	٩
في بيان ما يتعلق بنسب الشهور	١٠	في بيان ما يتعلق بنسب الشهور	١٠
في بيان ما يخص ما في الشهور	١١	في بيان ما يخص ما في الشهور	١١
في تقديم ما في الشهور	١٢	في تقديم ما في الشهور	١٢
في الخرج والقسم في الشهور	١٣	في الخرج والقسم في الشهور	١٣
في نسبة القطر الى البعد	١٤	في نسبة القطر الى البعد	١٤
في الحبوب	١٥	في الحبوب	١٥

# في الكسوفات

في مقدار الكسوف	١	في مقدار الكسوف	١
في ازمانه مطلقة ومعدله	٢	في ازمانه مطلقة ومعدله	٢
في الكسوف كدول	٣	في الكسوف كدول	٣
في مكان كسوف الشمس	٤	في مكان كسوف الشمس	٤
في جلته الشهور	٥	في جلته الشهور	٥
في مقدار الكسوف عند طلوعها	٦	في مقدار الكسوف عند طلوعها	٦
او غروبها	٧	او غروبها	٧
في تقويم الكسوف واخرى في العلم	٨	في تقويم الكسوف واخرى في العلم	٨
في المقدمات	٩	في المقدمات	٩
في معادير النسي المفردة	١٠	في معادير النسي المفردة	١٠
في المعودة الموقرة	١١	في المعودة الموقرة	١١
في معرفة الروية للشمس	١٢	في معرفة الروية للشمس	١٢
في معرفة الروية لثبات	١٣	في معرفة الروية لثبات	١٣
في معرفة الروية للحباري	١٤	في معرفة الروية للحباري	١٤
في سنن الحلال والاشاء اليه	١٥	في سنن الحلال والاشاء اليه	١٥
في المقدمات	١٦	في المقدمات	١٦
في تفسير نسي الشهور	١٧	في تفسير نسي الشهور	١٧
في الطوبى والاختفاء كدول	١٨	في الطوبى والاختفاء كدول	١٨
في محاولة السنين بالبعد اليه	١٩	في محاولة السنين بالبعد اليه	١٩
في معرفة وسط التحويلات	٢٠	في معرفة وسط التحويلات	٢٠
في فصله الشهور	٢١	في فصله الشهور	٢١

# في الكسوفات

في طيات التحويلات	١	في طيات التحويلات	١
في مقدار زمانه	٢	في مقدار زمانه	٢
في معرفة حساب الرضخ	٣	في معرفة حساب الرضخ	٣
في معرفة حساب مطالب الرضخ	٤	في معرفة حساب مطالب الرضخ	٤
في معرفة حساب نصف قمر زمانه	٥	في معرفة حساب نصف قمر زمانه	٥
في معرفة على اي جليلين	٦	في معرفة على اي جليلين	٦
في تسمية الجليلين	٧	في تسمية الجليلين	٧
في موضع القمر	٨	في موضع القمر	٨
في المشاهدة في غير ارضه	٩	في المشاهدة في غير ارضه	٩
في تسرادق التحويلات السنه	١٠	في تسرادق التحويلات السنه	١٠
في تحويل الشهور في غير ارضه	١١	في تحويل الشهور في غير ارضه	١١
في تسمية التحويلات السنه	١٢	في تسمية التحويلات السنه	١٢
في تصحيح سلكان موافاة دانيه	١٣	في تصحيح سلكان موافاة دانيه	١٣
في النهار ومساء	١٤	في النهار ومساء	١٤
في ساعات وقت الشمس	١٥	في ساعات وقت الشمس	١٥
في تصحيح ارضاع القمر	١٦	في تصحيح ارضاع القمر	١٦
في تصحيح سلكان الشمس	١٧	في تصحيح سلكان الشمس	١٧
في استخراج الطالع	١٨	في استخراج الطالع	١٨
في الكسوفات	١٩	في الكسوفات	١٩
في ارضاع الشمس	٢٠	في ارضاع الشمس	٢٠
في اوقات الزمان وجر الزمان	٢١	في اوقات الزمان وجر الزمان	٢١
في ستر العواك بعض البعير	٢٢	في ستر العواك بعض البعير	٢٢
في ستر القمر الكواكب	٢٣	في ستر القمر الكواكب	٢٣



ان هذه المقتضى الاصول التي مركب منها التواريخ ومبادئها معرفة من اجل سببها وشهرتها في اقسام  
 الاشياء واسرارها التواريخ بعضها من غير الالام المعتبرة واللام وفي ثلث على اقسامه  
**في اقسامها**  
 ان اول ما سئل عن مقدمه الاصول التي مركب منها التواريخ ومبادئها معرفة من اجل سببها وشهرتها في اقسام  
**الباب الاول في احوال التواريخ من الالام والشهور والسنين**  
 يقول ان الامم اعتمدت على التواريخ في معرفة ما مضى وما مضى به من اجل انها كانت في احوالها  
 مبدءا من مبدء الشمس الى حيثما يقع الرصد ومبدأ النهار من طلوع الفجر الصادق وحملت الحواس العلم على  
 الى انفسها وحملت على التحجيم من نصف النهار اخره في عتيم الى ذلك والامم الايام التي هي الشهور  
 فيها ما جعلت ثمانية وعشرين يوما في السنة واحدة وليس كذلك ما ترك من التواريخ وهو السنة تقسيمها  
 اقسام **فالاول** هو ان الحاصل من الزمان والسنين والكل ما بين اهل معرفة زمانه ومن  
 يعمل بتواريخ المعتمد الذين سئلوا عن الكواكب حركاتها فاصدوا به وضع سنن التواريخ ان يكون موافقة  
 لسنة الشمس تسعة الفصول الاربعه وفي ثلثها يوم واحد وسنن يوم بالقرن وترك الالام في  
 سدي اربع سنين يوما واحدا ويراد على اقسام السنة فبعضها ثمانية وسنة وسنن يوما وسموا تلك السنة  
 وسنن هذه السنة ثمانية ورومية هذه الالام السنة على ابي عشرين شهر او ثمانية عشر شهرا  
**والثاني القبط والفرس** جعلوها ثمانية وسنن يوما وجعلوا اشهرها اثنى عشر والكوا  
 الحية الزايدة احر السنة او احر شهر من شهرهم وسموها سنة حرة وان سببه وقطبه  
**والثالث القبط القديما** فركن الاربعة حتى جمع منها ايام سبعة واجمع على الاربعة اشهر  
 وسنن سنة واحدة في هذه على سنينهم **والرابع المحوس** والسنة عتيم ثمانية  
 ويملكون الكون الى ان تم منها سنين في كل سبابة سنة عتيم فاجمعوا الشهر الثامن بها وجعلوها ثمانية عشر

واقفي انهم اهل جوارزم القدم والسعد **والخامس النبوك الاشهر** اذ  
 يعاون السنة ثمانية وسنن يوما وكل سنين يكون السنة في كل سنين سبابة كل سبابة في سنة  
 بشهرين احدى سبب السنة الايام والاربع يوم **السادس** في سنة النبوك  
 منسكهم في الربيع ولم يكن له عناية بمسير حركات الكواكب فكان معلوم في السنين والشهور  
 يشاهدونه في السمار الامور الطاهرة مثل العرب والترك فاجمعوا اشهرهم من استنلال الى  
 استنلال وركبو السنة منها وجعلوها اثنى عشر سنة لا يكون السنة بالثلاثة الاوسط لثلاثة واثني  
 وخمسة يوما وسنن يوم ثمانية وسنن هذه السنة قمرية وعربية **واما السابعة**  
 اهل الملل اليهود والنصارى والسدي من الهند وجميع بني اسرائيل والاعماسون والكراسون فاجمعوا  
 ان يكون سنينهم موافقة لسنة الشمس ومسيرها وشهورهم موافقة لشهور الفجر ومسيره ويكون اعيادهم  
 وسببهم على حساب قمرى ويكون مع ذلك حافظه لافانها من السنة في يعرف عراوفاها من ريب  
 من شهره وسببها حتى يعود الى الوقت الذي ينبغي ان يكون فيه من السنة والكثير من العرب الى الخواص جعلوا  
 كل سنة ثمانية عشر سنة قمرية سبعة اشهر قمرية وكذلك كانت العرب على ما عليه احدوا ما بين سنينها  
 عتيم ايام وعشرين سبابة قبل ظهور الاسلام بمائة سنة وبكسوة كل اربع وعشرين سنة قمرية ثمانية اشهر  
 فكانت شهورهم تابعة مع الارمنية الى ان فتح النبي عليه السلام وجزم النبي وسنن هذه السنة مركبة  
 من سنن البرية **واما الثامن المحدث** فيستعملون زوية الاهلية في شهورهم وبكسوة كل  
 تسع مائة سنة وسنن يوم ثمانية عشر قمرى وجعلوا سنن ديارهم من ايام اختراع في اول سنة مائة مائة  
 واكثر طلبة هذا الاختراع ان يتوجه في اجري مطلق الاعتدال في سنة تلك السنة مائة مائة  
**والسابعة** فاجمعوا ايامهم على اربعة انواع من المدة احدى السنة الشمسية والثانية  
 طلوعها ثمانية وسنن قمرية وسنن السنة الويسية والثالثة ثمانية عتيم الفجر من السنين ابي عتيم في مقدارها

وخص



الباب في مبادئ التواريخ

سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ ﷺ يَقُولُ: «مَنْ تَلَا سَبْعَ آيَاتٍ مِنْ بَقَرَةِ الْأَعْظَمِ الَّذِي

طوبى فيه كل شيء في زمان نوح عليه السلام وفيه من الاختلافات ايضا حتى ان اليهود وعلم ان فيه وبشر شارة  
الاسكن الف مومله واثان وشعوب سنة وثلاث

الكتاب في معرفة ما كان عليه العرب في اللغة والنحو والبيان

جول نسیم اوائیل ۵۰۰ الباء اللام

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

*[Faint handwritten marks]*





















۱۰۴

اليوم الثاني في ميعاد بلإي الشّيء في الأسبوع معاً

الفصل الأول في خلق البشر

الف الشاء في ما يتبعه بشهواته

باب الثالث — الثالث فَمَا يَعْلُو بَيْتَهُ النَّهْرُ وَأَيُّهَا الْأَشْيَاءُ

البَابُ — الثالثُ — فَمَا يَتَعَلَّقُ بِسَبِي النِّبَرِ وَأَمْرِ الْأَشَاعِ



اول مللي في هذا الباب هو الصوم الكبير النصاي وهو من الاسباب التي لا يصح الذي مما يلي من شباط  
الى الثامن من اذار ولا يحسب اذ غنة وان كانت السنة كبيسة فيمساها بالثالث من شباط الى الثامن من اذار هذا  
مرجه للصوم من اشهر الحاصل عندنا في كل سنة من شباط في شهر ربيع اول وربع ثانيا وربع ثانيا وربع ثانيا  
وما بقي من ربيع اول في سنة شروان كان المبلغ اكثر من ربيع اول وربع ثانيا وربع ثانيا وربع ثانيا  
وعين لم يبق منه شيء فلكان طبقه ليس ليس وما بقي من ربيع اول كان مثل انعام بطا اذ دونه فالصوم  
ذلك البعد من شباط ان كان بعد من الاسباب الاثني عشر في سنة ٥ وان كان الثاني اكثر من ايام  
شباط القيسامة انعام شباط وما بقي من ايام الصوم من اذار ان كان بعد من الاسباب الاثني عشر  
ان لم يبق من ايام الصوم من شباط فان تقدم بطيوس من الاحتمال الذي يتلوه  
في ايام الصوم من شباط فان تقدم بطيوس من الاحتمال الذي يتلوه  
وخطط مناسقي وسمي بحبل الشمس ثم اريد على سنة الناقصة اثنا عشر وسمي بالسابق على سنة وسمي  
بني حبل القمر وخطط مدخل فل واحد منها في حدوده فاول الصوم الذي المشترك منها فان كان يساوي  
هو من شباط وان كان اكثر من يوم اذار هذا العمل كدول ٥ واما ما كان في يوم واحد  
بحبل الشمس اصل السنة وخطط من مدخل بحبل القمر في سطوره ونقد ما يحباله من الاقطار السبعة من اولها  
بوت العرض بعد ما خطط من اصل السنة من حبل في الاصح الى اصل الحدود حتى ياتي الى الالف ككسبه  
وتنظر ما يحباله من صوم الكسبه ان كانت السنة كبيسة لو صوم المسوية ان كانت السنة غير كبيسة من  
شباط او اذار او واحد من الايام من الفطر والاعباد ٥

**الفصل الثاني في ما يتعلق من شباط بالصوم** فاذا عرف الصوم في الايام التي  
قبله بالثمن وعرف من صوم مسوي وهو سنة انعام يكون بعد ايام من شهر ربيع اول واليوم الرابع والعشرون  
الصوم الفاروق وهو الاربعاء ابداء اليوم الثاني والاربعون من الشعاب اليوم التاسع والاربعون من الشعاب  
ثم اتمم من شهر ربيع اول اياما على وجه الحساب بمسيرة الشهر وكذا انظر

يوم الاحد ابداء اياما على وجه الحساب بمسيرة الشهر وكذا انظر  
جمع الطيوس والب الذي في كعبه عيد القيسامة والكعبه التي في الفطر سمي جمع الشهداء وبعد الفطر  
اربعين يوما من الشعاب وبعد السلاق اتمم البطيوس وهو يوم الاحد ابداء اياما على وجه الحساب بمسيرة الشهر  
عيد الفاروق والاحد الذي في الفطر الاحد اتمم في ايام الاحد والاسباب التي في سطوره  
صوم الشمس والكعبه التي في هذا الشهر جمع الذهب وهذا الصوم يكون ثمانية ايام من ربيع اول واليوم التاسع  
والاربعين في الشعاب وهو الاحد ابداء والكعبه التي في هذا اليوم اتمم من شهر ربيع اول اياما على وجه الحساب بمسيرة الشهر  
وبعد من شهر ربيع اول اياما على وجه الحساب بمسيرة الشهر وكذا انظر

**الباب الرابع في تسعة العبرانيين وصومهم**  
سنوم على من مابسطه في ايامهم من ايامهم المذكور له اعينوه في سنة عشر من ايامهم  
بعد اذ شهر اخرون في اذار الثاني وكذا في تلك السنة اذ كان متواليان ولو كانت سنوم مكففة  
والصوم لسهل معرفة ايامها بما فيها من انواع لانه لا يجوز ان يقع راس سنوم في يوم الاحد ولا في يوم  
وفي ايام الشمس وكذا انعام الذي هو مثل ايامهم من ايامهم المذكور له اعينوه في سنة عشر من ايامهم  
وفي الاسباب الاربعاء فاعرفهم الى انهم من ايامهم المذكور له اعينوه في سنة عشر من ايامهم

١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠													
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠



إلى القوافل وهي أربع السنين فلن وحدوا الألف في قد تقدم القوفه نحو ام ليس يوما كتبوا السنة بذلك الشهر  
والفرقة الثانية وهم الميلاديه يعلمون ببادئ الشهر عند الاصراع ومنه فرقة تسمى العناية يستعملون روية  
الحدال مثل أهل الاسلام لم يبالوا إلى يوم ضعفه الا سبع ويزك حساب الربا بين وكثير الشهر بان يغاز  
كل سنة إلى أربع الشعير سواجي الشام والعراق فبما لو لم يفسد إلى ان يجرى عشمته فان وجد بالكرة  
تصل للزرك والحصاد ترك السنة بسيطة والاكسب بالحديد وقدمه للمعرفة لذلك فانه يخرج لسته ليام سقي من  
شفت فبطر الشام إلى أربع الشعير فان وجد السفاط طر عذمته إلى الفصح فخير يوما ولن لم يرد طالع العاشر السنة  
بشهر بعضهم بهت كسب سفت وهو اخرج مكن سفت سفتا وعصمته بردد ما كان يكون آخره

**فصل في استخراج تاريخ ادم عليه السلام**  
مقول ان تاريخ ادم عليه السلام الذي سطره اليهود وتاريخ الاسكندر الذي جعل النصارى عليه ولق  
كان اول تسري يواقيش من اجل تاريخ ادم عليه السلام هو تاريخ الاسكندر المراد عليه ٨ ع ٣ سنة  
على زعم اليهود ولكن تسري يقع ابد فباين السباع والعشرين من آب إلى اليوم الرابع والعشرين من الملوك على الابرار  
فيكون تاريخ الاسكندر الساقف لوقت تحول سنة اليهود وهو تاريخ ادم عليه السلام التام رديا على تاريخ  
الاسكندر لاول غزو لادل السري ٨ ع ٣ سنة مع تاريخ ادم عليه السلام لاول تسري الرابع في  
احزاب لاول الملوك الذين قتل بشر في الاول الذي احصاه تاريخ من خصامه ستين ومائتي وثمانه على  
خط فاحرج في حبان صوري وما يتبعه في دانيال العاشر واحدنا يحيا لها محصل السنة لباينها  
او عتبر اربعة السنين السري **فصل في معرفة الاحتجاج لرأس تسري احد السنين**  
ونقص منها ب ودخل الباقي في جدول الميلاد واحدنا يحيا لها من الجدول وما زاد من الحلق على الجدول  
نخرج منها ١٥٨٥ ويزاد على السطر واحد محصل المطلوب راس السنة الاحد الى وقت الاحتجاج على فهمهم  
**فصل في مدخل رأس السنة وكيفيتها** ولما الامام والساعات

والخلق في جدول الحدود فحيثما وجدنا هاشا كثر في حاشيته علامة رأس السنة وباليه علامة الاعتدال  
والساعة والناقصة فمقي عرفنا علامة السنة وكيفها عرفنا علامات سائر الشهور منها ٥٠٠

**فصل في القوافل** معنى القوافل دخول الشمس الروح المتقلبة  
في أربع وقوفات كناية الجدول فاذا اردنا معرفة رأس القوفه نيسن قسما سني ادم عليه السلام على قح فزدا  
عليه ربعة فبالع القسامة الاشباع وما ياتي بدلا منه من اول جدول الاربعاء لهذا الحرام قوله في التواريخ ٥

**المقالة الثانية في المبادي والجوهر والاطلال**

اول ما ينبغي ان تقدم جدول التواريخ جدول الحبوب والشهام والاطلال كالحساب في استعمالها في الاء الاختصار

**القسم الاول في المبادي وهي التي تحتل إلى حفتها**  
**الباب الاول في تعديل المبادي**  
قبل الشروع في الجدول شتم ثلثة ابواب

الملت في الجدول من ما يحتمل الاعداد الصحيح من سطور العدد الطوي ونسبه ما بين سطوري العدد الطوي منها  
الى من سطوري ما في الجدول كسبته نعم ما بين سطوري العدد الطوي الى بعض ما بين سطوري ما في الجدول السري  
فنده اربعة اعداد متناسبه ١ تفصل ما بين سطوري العدد وهو واحد واكثرها الى ستون فنده  
تفصل ما بين سطوري ملية الجدول الموضع بان ابيه ٦ هو النعم من تفصل سطوري العدد الطوي في  
جدول السنين ٦ هو نعم من تفصل ما بين سطوري ما في الجدول والجدول فبما هو المطلوب انا ٦ واما  
في الجدول الاول والثلث فبما هو المطلوب انا ٦ واما في الجدول الثاني فبما هو المطلوب انا ٦ واما في الجدول الثالث فبما هو المطلوب انا ٦  
فلما اريه في الجدول هو المطلوب وان كان على الخت فبما في الجدول موجود اربعة ايضا فلما اريه من سطوري

العدد هو المطلوب. ولما ان كان من شرط العدد الطرية كسورا ولم يحد ما في الحدود بعينه مستخرج الى الحد بل السطر  
والقول فيه مقسم الى قسمين: **الفصل الاول** منها ان كان المقروض معاني القسمة شرطي  
العدد الطرية مما حاد وكسورا او المطلوب عما في الحدود احدا ما كان الصالح منه ما في الحدود وانما على  
ناحية واحدا ما باراه انما من جدول الفاصل وحفظناه من طرفنا ان كان من شرط واحد ما باراه وان كان من  
حسين بنطناه الى اخر حسنة وحفظناه واطلنا عليه رايا ان كان له اذ هو على المراكيد وناقصا ان كان  
الى الناقص من طرفنا الكثر الذي في الصالح الطرية الفاصل المحفوظ او المبسوط وقسمنا المبلغ على شتر فلا  
من القسمة هو التعديل الذي يخص الكسور الفاصل فهو من شرط المبسوط فانه ان كان اكثر من شتر من ذلك  
على التثنية على الترتيب ما وجدنا في الحدود ان كان الرق رايدا والاقصناه منه فيحصل بعد الرتبة او القمان  
المطلوب ما في الحدود ما عني شرط العدد الصالح وكسورة **الفصل الثاني** ان كان  
على الترتيب ما في الحدود والمطلوب من شرط العدد الطرية على الحدود فيه فبعضها ما وجدنا ما هو المطلوب  
ما هو اقل منه من شرط العدد الطرية وانشاء على الترتيب واحدا انما ما باراه من الفاصل بنطناه الى اخر  
حسنة وانشاء ناحية من نقصنا ما وجدنا في الحدود ما معاني الترتيب معروضا ما في عليه بنطناه  
في احسين مبسوط الفاصل المحفوظ فالباع هو المطلوب حصته من الكسور منناه في شتر وقسمنا المبلغ على مبسوط  
الفاصل فاخرج من القسمة هو دقات ومباقي من الاخر اخرناه في شتر ايضا وقسمناه على المبسوط المذكور مخرج  
فله حل من الدقات والتوالي انشاء نحن ما وجدنا من شرط العدد فاصل الصالح وكسور من الطرية هو المطلوب  
وهنا نحض الموضع الاول **الفصل الثالث** منها وقد وقع اجابا في التعديل في الارجح العجائبة  
صغرا في شطر عددها ولا يوجد فيه فسا به ان ما وجدنا بازل من الارجح التعديل في الفاصل  
**الباب الثاني في الضرر والقيمة مخطا**  
ومن ينسب السبل على المقوم هو باب الاخطا وذلك اذا وقع في بعض الاعمال الرجحية فربما حجب

وقسمنا المبلغ على حجب فخرج المطلوب او فربما حجب ما حجب وقسمنا المبلغ على شتر مخرج المطلوب  
فالسبل فيه هو ان يوصل الامر الى الضرر وبلغ القسمة منه اول القسمة وبلغ الضرب منه وهو على فطر  
**الفصل الاول** منها هو ان يرفع من ارجح حجب ما حجب واحدا من مرتبة على  
حجب والتالي ان يخط من ارجح حجب ما حجب ان كان درجا احدها دقات وان كان دقات  
احدها ثواني من مرتبة حجب ما حجب على حجب ما حجب ونقترع هذا في اثبات الكتاب فبشر حجب ما حجب  
مخطا فخرج حجب المطلوب **الفصل الثاني** وهو اذا سبق في بعض الاعمال اذا اردنا  
ذلك فربما حجب ما حجب وقسمنا المبلغ على شتر وحسبه تسهله ان يخط من ارجح  
الكتاب كما ذكرناه اما حجب ما حجب انما شترنا من ارجح ما في الاخر محصل المطلوب وعبر  
في الكتاب اذا اردنا ذلك فربما حجب ما حجب مخطا فخرج المطلوب  
**الباب الثالث في نسبة القطر الى الدور**  
فما حلت الاوابل في نسبة قطر الدائرة من محيطها غير انما شترنا من حجب بعض ان حجب الدوائر قد  
ثمة امثال القطر وسبغ المثل اي نسبة ايسر وعبر الى تسعة والذي عليه على بطليموس واحسان التجميع  
فرضوا القطر واحدا والمحيط ثمانية امثال دقاتي دقاتي وثلاثين ما فيه وعلى هذا انما اذا احسنا اليه في بعض  
التقسيم الثاني من الشايد في الجيوب والسهل والاول  
ان المقياس في صلبه التجميع اعلى حجب الدائرة ثلثا ما فيه وشتر قسما اقساما متساوية وشتر  
كل قيم منها اذ في دايمة البروج درجا او في معدل النهار امانا وقطرها الى الابد افرج حجب  
غير ان الاسهل هو ما حجب ما حجب من اقسام متساوية وكل واحد من اقسامها شتر قسما اقساما  
اقسامها الدقات وكل واحد من الدقات شتر قسما التوالي اي ما باراه وعلى هذا التوالي والارجح  
واسمحو اذنا وهذه الاخر ارجح ما وسهله اي جيوبها المعكوسة **فالحجب** قانون بروج



فيكون معاديو القسي كلها واحداً اعلم منه هو نصف القطر ستون جزءاً وحيث تمام القوس هو حيز ما نقص  
 القوس من سبعين درجة كحيز تمام ليس بزيادة حيز سبعين كحيز آخر اربع الدائره لان ما حاد الزاوية  
 حيز آخر الزاوية بالعكس كحيز احدى وتسعين حيز تسعة وعشرين **أما السهم** فحيز ما بين  
 مثل القوس كحيزه ويكنى سهاماً آخر النصف الدائره لان ما حاد الزاوية فسهمة مثل سهم آخر النصف  
 على العكس كسهم ما بين واحد وعشرين هو مثل سهم ما بين تسعة وسبعين او اثني عشر او احدى عشر  
 فيكون فاصل السطر على الترتيب المتساوي وان الذي يليه من الحيز لا يدرى وان اشترى بنا  
 نقسبه الى الخمس وهو ستة اوابس

## الباب الاول في معرفة الجيب

اذا كانت قوس اقل من ربع الدائرة علمنا بان كانت اكثر من ربع الدائرة علمنا بان كانت اقل من ربع الدائرة  
 نصفها وقت وعلمنا بالباقي وان كانت اكثر من ربع الدائرة علمنا بان كانت اقل من ربع الدائرة  
 بالباقي وان كانت اقل من ربع الدائرة علمنا بان كانت اكثر من ربع الدائرة وهو مقسم الى قسمين  
**الفصل الثاني في تجيب القوس** اذا كانت قوس  
 قوس معلومة وارادنا معرفة جيبها دخلنا بالقوس التي معنا في جدول جيب السطر عددنا في طلبنا  
 فيه ما بين واحدنا ما بينا من الاحساو اكثر من ان يكون جيبها المطلوب فان لم نجد في سطر عدد القسي  
 ما بين واحدنا بعينه طلبنا فيه ما هو اقرب اليها ما هو اقل منها والقسم من القوس وحفظنا ما بارز الوجود  
 من الجيب في السطر والبقدر من واحدنا على جده ثم ضربنا القيمة من القوس في الفاصل من جدولنا  
 ما بين واحدنا في الجيب المحفوظ فجمعنا جيب القوس التي معنا وان اردنا السطر الفه في البعد المتفق حيزاً القبة  
 اولاً في البعد من جدولنا فحصل بقضاءه من الفاصل بين السطر المصحح قبل المثبتة ثم ضربنا القيمة في  
 الفاصل المصحح من جدولنا وارادنا الحاصل على الجيب المحفوظ فحصل الجيب المطلوب

**الفصل الثاني في معرفة الجيب** اذا كانت قوس اقل من ربع الدائرة علمنا بان كانت اكثر من ربع الدائرة علمنا بان كانت اقل من ربع الدائرة  
 نصفها وقت وعلمنا بالباقي وان كانت اكثر من ربع الدائرة علمنا بان كانت اقل من ربع الدائرة  
 بالباقي وان كانت اقل من ربع الدائرة علمنا بان كانت اكثر من ربع الدائرة وهو مقسم الى قسمين  
**الفصل الثاني في تجيب القوس** اذا كانت قوس  
 قوس معلومة وارادنا معرفة جيبها دخلنا بالقوس التي معنا في جدول جيب السطر عددنا في طلبنا  
 فيه ما بين واحدنا ما بينا من الاحساو اكثر من ان يكون جيبها المطلوب فان لم نجد في سطر عدد القسي  
 ما بين واحدنا بعينه طلبنا فيه ما هو اقرب اليها ما هو اقل منها والقسم من القوس وحفظنا ما بارز الوجود  
 من الجيب في السطر والبقدر من واحدنا على جده ثم ضربنا القيمة من القوس في الفاصل من جدولنا  
 ما بين واحدنا في الجيب المحفوظ فجمعنا جيب القوس التي معنا وان اردنا السطر الفه في البعد المتفق حيزاً القبة  
 اولاً في البعد من جدولنا فحصل بقضاءه من الفاصل بين السطر المصحح قبل المثبتة ثم ضربنا القيمة في  
 الفاصل المصحح من جدولنا وارادنا الحاصل على الجيب المحفوظ فحصل الجيب المطلوب

## الباب الثاني في معرفة الجيب

وهو الذي يقال له الجيب المحسوب اذا كانت قوس اقل من ربع الدائرة علمنا بان كانت اكثر من ربع الدائرة علمنا بان كانت اقل من ربع الدائرة  
 نصفها وقت وعلمنا بالباقي وان كانت اكثر من ربع الدائرة علمنا بان كانت اقل من ربع الدائرة  
 بالباقي وان كانت اقل من ربع الدائرة علمنا بان كانت اكثر من ربع الدائرة وهو مقسم الى قسمين  
**الفصل الثاني في تجيب القوس** اذا كانت قوس  
 قوس معلومة وارادنا معرفة جيبها دخلنا بالقوس التي معنا في جدول جيب السطر عددنا في طلبنا  
 فيه ما بين واحدنا ما بينا من الاحساو اكثر من ان يكون جيبها المطلوب فان لم نجد في سطر عدد القسي  
 ما بين واحدنا بعينه طلبنا فيه ما هو اقرب اليها ما هو اقل منها والقسم من القوس وحفظنا ما بارز الوجود  
 من الجيب في السطر والبقدر من واحدنا على جده ثم ضربنا القيمة من القوس في الفاصل من جدولنا  
 ما بين واحدنا في الجيب المحفوظ فجمعنا جيب القوس التي معنا وان اردنا السطر الفه في البعد المتفق حيزاً القبة  
 اولاً في البعد من جدولنا فحصل بقضاءه من الفاصل بين السطر المصحح قبل المثبتة ثم ضربنا القيمة في  
 الفاصل المصحح من جدولنا وارادنا الحاصل على الجيب المحفوظ فحصل الجيب المطلوب

## الفصل الثاني في معرفة الجيب

اذا كانت قوس اقل من ربع الدائرة علمنا بان كانت اكثر من ربع الدائرة علمنا بان كانت اقل من ربع الدائرة  
 نصفها وقت وعلمنا بالباقي وان كانت اكثر من ربع الدائرة علمنا بان كانت اقل من ربع الدائرة  
 بالباقي وان كانت اقل من ربع الدائرة علمنا بان كانت اكثر من ربع الدائرة وهو مقسم الى قسمين  
**الفصل الثاني في تجيب القوس** اذا كانت قوس  
 قوس معلومة وارادنا معرفة جيبها دخلنا بالقوس التي معنا في جدول جيب السطر عددنا في طلبنا  
 فيه ما بين واحدنا ما بينا من الاحساو اكثر من ان يكون جيبها المطلوب فان لم نجد في سطر عدد القسي  
 ما بين واحدنا بعينه طلبنا فيه ما هو اقرب اليها ما هو اقل منها والقسم من القوس وحفظنا ما بارز الوجود  
 من الجيب في السطر والبقدر من واحدنا على جده ثم ضربنا القيمة من القوس في الفاصل من جدولنا  
 ما بين واحدنا في الجيب المحفوظ فجمعنا جيب القوس التي معنا وان اردنا السطر الفه في البعد المتفق حيزاً القبة  
 اولاً في البعد من جدولنا فحصل بقضاءه من الفاصل بين السطر المصحح قبل المثبتة ثم ضربنا القيمة في  
 الفاصل المصحح من جدولنا وارادنا الحاصل على الجيب المحفوظ فحصل الجيب المطلوب





لهذا الظل حدودا معينة منه  $\frac{1}{2}$  فلو اردنا ان نعلم مقدار الظل في وقت ما من  
على ربع الظل  $\frac{1}{4}$  فنحن المبلغ من المطية  $\frac{1}{4}$

### الباب في تقابل الظل الى ان يثبت بعد ما الى بعض الثالث

اذا كان معاطا: معلوم القياس معلوم الآخر اذ اردنا ان نعلمه الى ان يثبت بعد ما الى بعض  
آخر القياس الذي نريد ان نعلم الظل اليه ونقسم المبلغ على آخر القياس  
المعلوم ظله فنحصل هو ظل مقدار الظل بالقياس الثاني  $\frac{1}{4}$

وهذه المذاهب ستم على معرفة المجرى والارتفاع من سطح الماء المستقيم والارتفاع  
وتعدل النهار ونسب النهار والليل وساعاتها ومطالع النجوم والاقا والحوال اليها في النجوم  
الغروب من بعد علم معدل النهار من سطح السماء وظلها وعرضها والارتفاع الثاني  
من سطح الارض والارتفاع ونسبها اليها ونسبها الى سطح الارض

### الكتاب الاول في معرفة ارتفاع البلد على الارض

### الكتاب الثاني في معرفة ارتفاع البلد

انما هي الارتفاع من معدل النهار على ما ذكره الارصاد المتواليه بانه وعشرون جزءا من ثلثه

الفصل الاول في الميسر الاول اذا اردنا الميسر الاول  
جزء من آخره ذلك الميزاج في كل واحد من احدى الارتفاعات من الميسر كله محيطا مع جيب الميسر  
الآخر في وقت ما من جدول الميسر من الميسر وان كان الميسر المروي معلوما و اردنا قوسه  
من ذلك الميزاج في وقت ما من جدول الميسر من الميسر كله محيطا مع جيب القوس المملوء  $\frac{1}{4}$

### الفصل الثاني في الميسر الثاني

بالمساح لجزء من آخره ذلك الميزاج في وقت ما من جدول الميسر من الميسر كله محيطا مع جيب القوس المملوء  
قوسه في جدول الظل واذا كان الميسر الثاني المروي معلوما و اردنا قوسه من ذلك الميزاج في وقت ما من جدول  
ظل الميسر كله محيطا مع جيب  $\frac{1}{4}$  من الميسر  $\frac{1}{4}$  من الميسر الثالث في جدول الميسر  
والصعود من طرفه الى قوس الميزاج من سطح الارض الى قوسه فان كان اقل من سابع  
وفاقر من هذا الميسر الثاني وان كان اقل من  $\frac{1}{4}$  من الميسر الثاني في صاعد في الشمال وان كان  
اكثر من  $\frac{1}{4}$  من الميسر الثاني في صاعد في الجنوب وان كان البعد اكثر من سابع  
وفاقر من هذا الميسر حوده ان كان اقل من ربع فالكون في صاعد في الجنوب وان كان  
اكثر من ربع فالكون في صاعد في الجنوب  $\frac{1}{4}$

### الفصل الرابع في معرفة ارتفاع البلد

قد وضع لكل واحد من الميسرين جدول معقول للمقياس والمقياس والمقياس والمقياس والمقياس والمقياس والمقياس والمقياس

### الكتاب الثاني في معرفة ارتفاع البلد

وهو من الميسر في ارتفاع قطب حقل النهار في الاق او من معدل النهار من سطح الارض او من معدل  
الاستواء فاذا اردنا ان نعلمه الا ارتفاع لدرجة الشمس وميلها الاول او بعد الكوكب من معدل  
النهار وهذا الميسر اذ وجد من معدل النهار على سطح الارض بارتفاعه في دائرة نصف النهار ان كان جنوبا

وتقصنا منه ان كانا شاكبين بمحصل فاليه ارتفاع نقطة الاعتدال عند انصاف النهار بقصنا من شمس في عرض البلد  
**فصل في معرفة ارتفاع الكوكب اذ يدور في الظهور** احدا غايه ارتفاعه في  
 دابره نصف النهار غايه اعطاطه وبعدها نصف ذلك هو عرض البلد المطلوب

## الباب الثاني في معرفة ارتفاع الكوكب اذ يدور في الظهور

من الميل الاول او بعد عن معدل النهار وعرض البلد اذا كان من خارج عرض البلد فيلزم من احوالها ان يكون  
 او بعد الكوكب عن معدل النهار فاردنا غايه ارتفاعها في دابره نصف النهار نزلنا الميل او بعد الكوكب على تمام عرض  
 البلد ان كانا شاكبين وتقصنا هاهنا ان كانا محتويين بمحصل غايه الارتفاع المطلوب في طب انبوب  
 عن سمت الرأس اذا كان اقل من شعير واما اذا زاد المجموع على شعير بقصنا من غايه وتامس غايه الارتفاع

## الباب الثالث في معرفة ارتفاع الكوكب اذ يدور في الظهور

اذا اردنا معرفة ميل الشمس من عرض البلد غايه ارتفاعها في دابره نصف النهار بقصنا من عرض البلد من سمت  
 غايه ارتفاع نقطة الاعتدال فاحدنا الفضل من ارتفاع الشمس ان كان جنوبا من ارتفاع نقطة المذخور  
 واما اذا كان ارتفاعها شاكبا لمرسم الرأس بقصنا من غايه وتامس ثم احدا الفضل بينهما فاحصل الميل المطلوب  
 فان كان ارتفاعها اكثر من ارتفاع نقطة الاعتدال فهو شاكبا والا فهو جنوبا في عرض البلد المطلوب

## الباب الرابع في معرفة ارتفاع الكوكب اذ يدور في الظهور

وقال مطالعها في الاستقراء  
 اذا اردنا مطالعها من احدا في ظل الكوكب في الفلك المستقيم من احدا في ظل الكوكب في الفلك المستقيم

في حجب تمام الميل الاعظم وقسمنا المبلغ على حجب تمام الميل احصى حاصل المطالع فوسناه ووجده  
 فوسنا الميل الاول لاحد السواء في جدول الميل الثاني فحاصل المطالع الفلك المستقيم ومطالع كل ربع  
 على التوالي كطالع الريح الذي يليه على غير التوالي **فصل** وقد وضع لحدول هذه

## الفصل الثاني من الثالث في معرفة ارتفاع الكوكب اذ يدور في الظهور

### الباب الاول في معرفة ارتفاع الكوكب اذ يدور في الظهور

اذا كان ميل الشمس او بعد الكوكب عن معدل النهار شاكبا احصى من تمام عرض البلد فالعكس اذ كان في الظهور  
 واذا كان جنوبا هو ابدى الحفا واذا كان ملبها او بعدة مثل تمام عرض البلد سواء الكوكب في ساس  
 الفلك ويكون سبعة مشرقه تسعون سوا واما اذا كان اقل من ذلك فله طلوع وغروب وسبعة مشرق  
 فاذا اردنا معرفة سبعة مشرقه عن مطالع نقطة الاعتدال قسمنا حجب الميل الاول للشمس او حجب الكوكب  
 من معدل النهار على حجب تمام عرض البلد فحاصلها خرج حجب سبعة المشرق فوسناه فان كان الميل الى بعد  
 شاكبا كانت سبعة المشرق على الشمال من مطالع نقطة الاعتدال والا فهي جنوبية عنها واذا  
 لم يكن لها ميل او بعدة كان على نفس معدل النهار ولا سبعة مشرقه فيطلعه من صميم المشرق

## الباب الثاني في معرفة تعديل النهار

اذا لم تكن الشمس ميل ولا الكوكب بعد الا عن معدل النهار لم تكن تعديل نهار وكان نصف قوس نهار  
 تسعين سوا واما اذا كان لها ميل او بعدة نصف قوس نهارها اكثر او اقل من تسعين فاذا اردنا  
 معرفة تعديل النهار من حجب الميل الاول لارتفاعها اخرجنا بعدة عن معدل النهار فحجب عرض البلد  
 وقسمنا المبلغ على حجب تمام الميل او البعد فاحصل هو الاصل قسمناه على حجب تمام عرض البلد فحاصلها



يخرج من قبل النهار وجب الحزن من ناطق الليل أو البعد من قبل النهار في ظل عرض النهار  
 جب تعديل النهار فاذا اردنا تعديل النهار على كل عرض على الميل الكلي وهو حركته فيخرج تعديل  
 ما في المعدل من جنة احد وجهي الجرس الى الستين م  
**فصل في معرفة تعديل النهار في الجري من الكلي**  
 في ذلك السبيل فيمضي في تعديل النهار لا يخرج من خط الجري من قبل الميل الكلي في تمامه في  
 حدوده سميا حدوده في كل نسب تعديل النهار ووجهه احدها ما كان في الجري اردنا تعديل  
 نهاره في ذلك النواحي ووجهه في جب تعديل النهار الكلي بخط فيخرج جب تعديل نهاره في  
 في حدود الجب تعديل النهار فاذا اصغفناه كارت قطه النهار خطا في

**الباب الثالث في شهر النهار**  
 اذا اردنا معرفة شهر النهار ردتا جب تعديل النهار على سبيل اذا كان الميل او النجد شماليا وبقضاء منه  
 اذا كان جنوبيا فيحصل بعد الارتفاع او القطان شهر النهار وهو جيب المذخور وان سباه طنا سبيل  
 النهار انما صار في جلوبا في دول السهم واحد ما يلزمه من النجر او كثر من فاصل فهو شهر النهار  
**الباب الرابع في قوسى النهار والسماء والارض والسموات**  
**فصل في معرفة تعديل النهار في قوسى النهار**

وقد اطلع النفا على ان اليوم سبعة عشر يوما وثلثون نهارا واثني عشر شهرا فاذا اردنا في هذا  
 الباب معرفة تعديل النهار في قوسى النهار والسماء والارض والسموات  
 اذا اردنا معرفة قوسى النهار ردتا تعديل نهاره على سبيل اذا كان الميل او النجد شماليا وبقضاء منه ان  
 جنوبيا فيحصل بعد الارتفاع او القطان المطلوب فاذا اصغفناه حصل قوسى النهار وكذلك ردتا النفا  
 على وقت اذا كان الميل او النجد جنوبيا شماليا وبقضاء منه حصل قوسى النهار فاذا انقصنا

مستوى قوسى الليل **فصل** واذا اردنا معرفة الساعات المستوية قسما قوسى النهار على خمسة  
 حجت ساعات النهار فاذا انقصنا ساعات النهار من اربعة وعشرين وقت ساعات الليل

**فصل** واذا اردنا معرفة الساعات الزمانية المعوجة قسما قوسى النهار على اربعة عشر حجت احوال الساعات  
 المعوجة فاذا انقصنا ساعات النهار من اربعة وعشرين وقت ساعات الليل **فصل** في تحويل الساعات  
 بعضها الى بعض اذا كانت احوالها معلومة والاحدى بحيلة اذا اردنا على الساعات المستوية  
 رتبها حجت احوال الساعات المعوجة فاذا انقصنا ساعات النهار من اربعة وعشرين وقت ساعات الليل  
 المستوية اي اذا رتبنا الساعات المستوية بحسبها وقسما الملح على اربعة حجت احوال ساعات مطلوبة  
 واذا رتبنا احوال الساعات في اربعة قسما الملح على حجت ساعات مستوية مطلوبة

**فصل في معرفة الانوار في الساعات بعضها من بعض**  
 اي الانوار الساعات والساعات من الانوار اذا كانت ساعات مطلوبة هذا في جلوبا  
 ارباها رتبها في حجت ساعات الساعات الزمانية المعوجة رتبها رتبها احوالها فاذا كانت  
 ارباها رتبها فاردنا ان يحول ساعات مستوية قسما ساعات على عشرة واذا اردنا ان يحولها  
 ساعات من رتبها قسما ساعات على اربعة حجت ساعات

**الباب الخامس في مطالع البروج في الافاق**

اذا اردنا ان نعلم مطالع البروج في الافاق نقضيا تعديل في احوال البروج الذي نريد مطالعته في البلد  
 من مطالع بالكل المستقيم في البروج الشمالية ورتبنا عليه في البروج الجنوبية فيحصل بعد الرتبة  
 مطالع البروج المعروف **فصل** ومطالع النصف الشمالي على التوالي  
 كطالع النصف الجنوبي على غير التوالي وهذا اذا انقصنا مطالع من احوال البروج من رتبها في مطالع

تمام ذلك الحضور النعمه **فصل في تحويل خروج السور الى جميع المطابع**  
اذا كانت معاديج شواو كسورنا فاذا دعا مطابعا اخرنا ما بارا اصحابا من المطابع وحرنا كسورها  
في اصل المطابع وفتحنا المبيع على سبيل المبيع حرج ردها على اليد فتحرج المطلوب ٥

فإنه في تقويتها كل مطايع معلوم من أي تحويل المطالع إلى درج السواء إذا  
أردنا ذلك طلبنا مثل بعضنا فحدوا المطالع خمسة أصناف مثله لو كان هو أقرب لهم ما هو أقل منه  
أخونا ما يحيا البقية من الدروج السواء نظرت من أي شيء يكون ذلك الوجه وما من المطالع من ما يحيا  
وتسمى المبلغ على تفاضل المطالع يحصل ذلك درج السواء **فصل** ما نعلم منه إذا كان  
مناحر مفروض وأردنا قوس زمان بعضنا مطالع ذلك الحكر من مطالع نظيره في البلد وإن أردنا قوس  
بعضنا إلى نظيره من مطالع نظيره في البلد وإذا لم يكن القوس دون عليه الذي هو من قوس بعضنا إلى المطالع

القسم الثالث من التثنية في أصول الكواكب السابعة

والشَّحْخَاحُ إِبْعَادُ مَا عَنْ مَعْدِنِ النَّهَارِ وَمِمَّا فِي دَائِرَةِ نَصْفِ  
الْجَوْشَنِ السَّانِ فِي تَصْهِحِ مَوَاضِعِهِ فِي الطُّولِ  
وَاللَّحْظِ الَّذِي يَطْلُعُ فِي الْكُوكِبِ وَالْأَيُّومِ دَوْنِ ظُلُوعِهِ

الباب الأول في بيان ما هو في حق الله تعالى من الصفات والاعمال

تَصْعِيقُ بَيْنَ يَدَيْهِمَا فِي الطَّوْلِ

قد أسلفنا في الكتاب أربعة وأربعين كتاباً من مستأخر الثابتات في ردود الأول سنة تسع وثمان مائة  
المنجزة وأسلفنا سبع وعشرين ألف وارب مائة للاستكشاف الطوارق وأعوادها سالماً وخنوباً ودرجاتها  
وآثارها وهي ما يزيد على مائة ألفاً في الطول المشرق في المحيط العربي عشرة دراهم ناداً أردنا تصحيح

حكى بها في الطول بقا الحياه اليه احدنا في المحرم من السنه الى غن فيها ونقصا منها نسعا  
 وجرنا به ار كانت في كثر فبقى الفضله الزايد ونقصاها من مشر وجرنا به ان كانت اقل فبقى  
 الناقصه من واحد ما عسى الفضله من حركة الناس اما بالجناب فلذلك لما من مسترسه غريبه دره  
 واجبه وانما اخذوا في فعل ما ذكرنا في المعالي الزاوجه ونهذهما على مواضعها ان كانت في القضاء  
 زايره ونقصاها منها ان كانت ناقصه فبحر في موضع المصحح لوقت العمل ٥ ٥

الباب في بعد ما عزم على النسيان وغايته انتقالها

انهم ان لكونهم من قبله الاول والآخره هو خبر عن عبد الله ان كل من عرش كان  
 في احدى منطى الا تلبس كان بعد عنه مثل حقه البعد على ما ذكره واما اذا كان

الانقلاب وكان عرض منبسطا إلى الثاني الدرجة وعرضه وحدها فان كانتا في جهة واحدة عفا  
عن كذا انما عرفت انهما نقصا الاعل من الاكثر فابقى فهو جهة البعد وجهة جهة الاكثر منهما وان  
تساويا كان العرض مساويا للمسلة ولم يبق جهة البعد والخوك على نفس معدل التبار

الفصل الثاني في بعض الكونيات من الكتاب

منها حصة البعد بعد قيام الميل كله وقسمنا المبلغ على حجب تمام الميل الباقي لدرجة وان لم  
لدرجة الكوكب ميل قسمناه على ستين فاحصل موجب البعد عن معدل النهار في سنة في جدول الكسب  
وحسبه الحجة المحفوظة **الفصل الثالث في غاير ارتفاع كوكب في دائرة**  
**تصف النهار** ودنا بعد عن معدل النهار على تمام عرض البلد ان كان شماليا وقضاونه  
ان كان جنوبيا فان صار المبلغ من المجموع اقل من سبع فارتفعه نحو الجنوب عن سمت الرأس وان صار اكثر  
نقصناه من قسمة سبع غايره ارتفاعه نحو الشمال عن سمت الرأس كما ذكرناه. واما بعد بل نهاره فحسبه



عن محمد بن النضر وقول من سألهم عما ذكرنا قبله

الباب الثالث

باب في معرفة الكوكب والواحد الذي يتوسط الكوكب السامية

فانه كان له عرض نظرنا فارجو ان يبين لنا ذلك  
فانه كان له عرض نظرنا فارجو ان يبين لنا ذلك

[illegible]

لا غالب الا لله - و بعد ما اودعنا في انفسهم المبلغ على وجه كتابه اعيدوا الي من تملكونا فليعلموا  
ان الله عز وجل افان كان بالكتاب عن ربك الانذار على الذين ردوا العيون بن عبد الله بن

في العلم المستقيم راجع إلى غير التوابع، فإضافة محل بعد الإبان والتمثيل في محل العلم المستقيم  
سواء في مقامه أو في محل العلم المستقيم، فإضافة محل بعد الإبان والتمثيل في محل العلم المستقيم

البلد

في جزر البحر الذي يطلع معه الكوكب وانما يعبر عنه  
اذا لم يكن الكوكب حراً فيكون في اوقات اذا كان في اوقات طلوعه واحداً

نظام درجه خط الاستوا الى مدار الكواكب من حيث بعده عن مركز الارض واما تقدير انحراف  
الارض عن مستوي دورانها فاعليه ممرسود عليه فسيكون جهة بعض مطالع جهة المطالع

مسماه في طالع السائر يخرج دمه طوعه وان شئنا نقصا نصف قوس شماره من مبطان المخرج المطلوب  
المسومة من مبطان المخطوم والاسم بعد رساله الله لا تسميه اسم او ابي له

فصل في معرفة الفرق بين الدنيا والآخرة

وإلى جهة طسار في البلد فوق فيه انما يحصل بطريق الجنة التي هي في هذه النواحي

پیشانی

الحسن

بنا : اوقات آج ایک وسوسہ میرا اور کیا ہے ؟

فان كان في موضع الكوي فان كان في موضع الشمس يطير فالكوكب يطلع من اماكن  
ما بين جردج الشمس ودمها فانه يطلع الى الاقمار فان كان طلع منها واردتا وقد طلوعه قسرا

طاج الحاشية الجوهري مطبخ الطبخ الحاشية الجوهري هو الذي يرمز اليه بطبع الشكر  
مطبخ كوكب وان كان طبع ليد لا يغفل عنه في كل من مطابخ الصالح المصنوع والمالقي

الملك من اهل البيت الى وقت خواجه نوري

[illegible]

انما هو على الله في ابيه

الباب الأول في معرفة المساجد المشاهير

وَعَنْ أَبِي الْإِثْمَاءِ قَالَ قَالَ الْأَوَّلِيُّ فِيهِ الذَّائِرُ مِنَ الْقِتْلَةِ  
إِذَا رَدَّ نَادَاكَ حَرِّمْنَا حَتَّى تَقْلَعَ الْوَقْتُ فِي شَهْرِ النَّهَارِ وَفَتَحْنَا الْمَلِكَ عَنِ الرِّقَابِ وَتَقْلَعَ الشَّمْسُ فَخُصِمَ حَتَّى يَسْبُ

ثم يبرق ضياءه من سحر النمل حتى يسهر فضل الدابر فوسنا به خدول الشحم فوض فضل الدابر  
ثمن طين الزكواة في القمار بعد الذبابة عاوض

مگر حضرت ابراہیمؑ کو اس وقت تک نہیں پہنچا کہ وہ اپنے والد کو اس کی طرف سے خبر دے سکے۔

انما قالوا هذا هاهنا لم يحمل بعد الزاد والقدران والذوق الى الباب لم يطلع الشمس الى وقت  
دنياه ساعان بشيئها لم يفرجه عليها كذا

والثاني في الاتفاقيات مع الميراثين لخاصة ما افاد به من  
 واما في هذه الاتفاقيات امانا وابدان امرة الوقت عرفنا فعل الدايير وفوليس الدايير  
 ومن بعد فوس من هذا الشمس دخلناه شهابا من فضل الدايير وقصا من سمر الميراثين حب من بيت  
 الدايير من ناه وعايا وان قلع الشمس وقصنا الميراث على من هذا النمان حب من بيت الدايير

الباب الثاني من كتاب التلخيص في بيان الحروف والكلمات

[illegible]

فلهذا جعل العمل الذي مراد به منها وقسمته على حجب تمام عن البلد بخط البحر فطر الماء فتقسمه الى قسمين  
 حجب ارتفاع الوقت على حجب تمام عن البلد بخط البحر حجب الزاوية ثم اوجدنا فضل الساعات في قطر  
 الملك وقسمناها على حجب تمام بعد الكوكب بخط البحر سهر فويش قسمية المحفوظة فان كان العمل اعظم  
 ارتفاع الكوكب كانت المحفوظة في الجاهل الوقت في العالم الكوكب في الجاهل العمل في الجاهل ان ارتفاعه  
 المقيس صريحا واما حكمه ان كان غربا وان كان على السطح فاسمعه بالخط المحفوظة في الجاهل من الساعات  
 كان ارتفاع الوقت شرقا والساعات ان كان غربا ثم اوجدنا مطالع درجه من الكوكب في ذلك نصف الساعات  
 من الملك المستقيم وزدنا عليه القوس المحفوظة ان كان باضيا ونقصنا المحفوظة منها ان كانت الباقى  
 محصل بعد الزيادة والافتقار مطالع درجه وسط السماء بالملك المستقيم لوقت القياس زدنا عليه قسم  
 ثم اوجدنا مطالع طالع وقت القياس في البلدان فوستانه في مطالع البلد بخط البحر طالع الوقت  
 وان نقصنا منه مطالع بطريق الشمس منى الداسور الملك من لدن فيها وعلى هذا يعمل العمل الاول  
 انما يعمل اذا استطاع فصل الداسور من المحفوظة **فحصر** فيمن اذا استطاع فصل ارتفاعه  
 من حجب اعظم ارتفاعه واقنا ما تبقى تمام حجبها من ارتفاع الكوكب فاذا ضربها فضل حيث اكثر  
 ارتفاعه على حجب ارتفاع الوقت في ما به وعشرين وقسمناه على ما اقنا مقام حجبها من ارتفاعه  
 فالحاصل فوستانه في جدول السهم فاحرج القياس من ما به وبارس فاني فهو جداوله ثم تقصناه  
 من مطالع الهمزة ان كان ارتفاع الوقت شرقا وزدناه على مطالع الهمزة ان كان ارتفاع الوقت غربا محصل  
 مطالع عاشر الوقت المستقيم **فحصر** فيمن اذا استطاع فصل ارتفاعه

مطلع عاشوراء الوقت المستقيم الثالث في معرفة الساعات المعجزة  
الباب

اللباب  
اذا اردنا معرفة المصاحي النهاية الساعان المعوجه من ارتفاع الوقت ونصف النهار قسمنا جبه الارتفاع الوقت على  
جبه ساعه الارتفاعه معطانا حاصل حيث قوسناه من قسمنا القوس على الساعه فالحاصل ساعات معوجه



ارْتَعَادَ الْوَقْفُ سَهْلًا الزَّكَاةَ الْبِلْعَاتِ مَا حَيْثُ وَعَرَّيَا لَكَ كَاتِبُهُ ٥ ٥ ٥

ان هذا الباب يمكن معرفته على دجوه منها الدائير من النك والشي من الساعات المستوية او المعوجة المستقيمة

الشمس الثاني في معرفة الطالع من الساعة اذا كان معاسلات معناه

ادارتان اعانتان معلومتان وارفتان معية الطالع منه احدا مطايعه فالملك المستقيم الذي هو اول الحكيم

الدوام مطــــــــــــال إلى الطالع البليد قوتنا نسيم

إذا كان الطالع في موضع الضيق لمّا معلوم وأوردنا منها الدوائر العلك والساعات نظرت إلى خان

ح: الش: فالنصارى والطوائف من طوائف المشركين في النار واليه المرجع والمآل

ففيه البطال والساير فغننا معالو

الحمد لله الذي جعل القرآن الكريم من أجل أن يهدينا إلى صراط مستقيم

[illegible]

الحمل : الحبيب و هو جده كما أسرى اليه حبيبته

الباب الثاني

وهي مضمون على الادب والفايه والنيل والمكالمه وسورة السور

۱۱۔ اَللّٰهُمَّ عَلِّمْهُ فِصْلًا

الفصل الاول

اذا كان معاً مطالع الطالعة في البليد و اردنا معرفة درجتها اشر منه و طباعة في جدول مطالع

والله وحده العليم الذي مراده من اول الكرى وقوته فيه فاحصل الى شرح والشرح والذائق

١٠. الدائم وسط السالك وسط النسب القوي في العيشة بريح الطائر كان

الحمد لله الذي جعل القرآن الكريم منتهى النعمان

[illegible][illegible]

فصل الثانی فی بیان سیرت و سیرت

هو عبد الله بن محمد بن علي بن الحسين بن علي بن أبي طالب

جاءنا هذا الفصل من غير طلب من الطابع من الملوك المستعظمين من قبل أهل ديار بكر

اكدى خزانة الكتاب فترى على منط العباس وسرخا امر احدا الفضل منها فاحصل بنوصف فوسل لاجل























# الفصل الثاني في استخراج كوكب بالمرحلة

انما خرج جدول النوازل المشهورة المفردة من غير استعمال اسام العالم فيه وفي الطريقة الرابعة اذا كانت  
مع انما يحتمل لتواريخ مروجها ثمانية سوى النوازل التي فيها وضعتا في التمشيد على التفت بعضها فوق  
بعض من جدول المرتبة المطلقة وذلك في نسخة الفصل الاول بعينه ثم دلتنا بالمرتبة العليا في جدول التفت  
وعلى هذا فكيفنا في اوله الوسط على الكوكب من جدول الى الرواج واحدنا ما بارها بالدرج والدرجات  
بل الرواج وانما هي على التفت فديان ما ان الدرع في التفت الذي يحل في المرتبة العليا وكثيرا منها في اوقافنا  
وكذلك نعمل المرتبة التي يليها والى اخرها بشرط ان نريد الدرع على اليسار على ما في التفت الذي تحت المرتبة التي  
نما في الجدول في كل مرة ونرفع ما زاد في مرتبة منها على سائر **فصل** من روادا كالمنا  
ساعات وكثيرا منها حولنا الى الاخر السبعة من الانعام فترها في حصة ونضعها وانما هي تحت الاصل المطلقة  
المذكورة ثم دلتنا في الجدول الكلي فاحصلنا ما بارها من الدرع وكثيرا وانما هي في التفت الذي يحل في  
اذا لم يكن فيها عددا وزدنا ما على ما فيها وكذلك نعمل في سائر النوازل الى اخرها **فصل** في استخراج كوكب بالمرحلة  
ونخرج منها الادوات فيجعل وسط الكوكب للقبه **فصل** ثالث واذا اردنا معرفة  
اوقات الكوكب عرفنا حركة الاوقات بالنوازل المشهورة وزدنا ما على الاصل المثبت لاول كل الشارح

## القسم الثالث في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي

سلكم في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي بالمرحلة الكلي  
والبلدان اوساطها في كتاب موضوعه تحت نصف نوازل القبه حيث يكون طولها من اجل  
المرحلة في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي بالمرحلة الكلي  
**الباب** في استخراج اوقات الكوكب بالمرحلة الكلي

بلدان الى طول بلد لان كان صغيرا او طول القبه والاوساط الكلي في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
وان كان اكثرا من شهر فبلدان اشهر فنعلم ان كان اقل منه فيكون في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
والعمل فيه على وجهين اما في استخراج النوازل بالمرحلة الكلي في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
القبه ثم نحول الى البلد والقول فيه على فضاء **الفصل** في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
من التفت في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
المرحلة في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
اي طول القبه الى نصف نوازل البلد فنعلم ان كان اقل منه فيكون في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
وزدنا ما على الاوساط بالمرحلة الكلي في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي

## الباب في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي

استخرج الاوساط بالمرحلة الكلي في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
والنوازل في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
المعدل وسط الشمس وادخلها في جدول القبه او السلي في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
ثم دلتنا اولا في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
الارمان والدرجات في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
ما بارها من الارمان والدرجات في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي  
سنة في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي في استخراج الاوساط بالمرحلة الكلي





بممثل الوسط الخالي نصف تبار ذلك التورم على طول القبة فان جسات مع سبلات وكهوها زبد القوس  
 ملامحة اذ يفي **فصل في معرفة افراجات الكواكب** **باب** في معرفة  
 احكامها بآراء الفارح المجموعه والمنسوخه والشهيد والانيام من حركة الاوقات وزدناها على الابل المتسعي  
 لاول التورم فممثل الاوج المبطون

الابواب الثاني في تصحيح الاوسط

والثاني يصح تبعد الايام بملايها **الفصل الاول** في تصحيحها **افضل طائفة**  
**الاشواين** اذا اردنا ان نأخذ ما بين طول بلدنا وسبعين وثمنا على خمسة عشر درجة من سلعان وكثير ما نأخذ  
من جهة الجنوب ثاب رأ هذه الساعات وكثير ما نأخذ ما على الوسط العالي ان كان طول بلدنا اقل من سبعين  
منه ان كان اكثر من سبعين والحاصل هو الوسط المصحح بفعل ما بين طولي البلدين الذي يقابل الوسط البلدي

منه ان كان اكثر من مجموع كل واحد من الطرفين  
**الفصل الثاني في تحقيق الوسط تعديل الآيام**  
 اذ اردنا ذلك احيانا ما يراه وسط الشمس من جدول تعديل الآيام لما لها الحركي المحل على ان اوجها  
 في كوكبها من كسوفها واهلها ما يحضر حرك الكوكب ونقصها البار الوسط السيلوي في الوسط  
**المحقق الفصل الثالث في تصحيح التاج** واما اذا كان علنا الموالي والجدول

فإن أول التارخ بفضل ماير الطويل من سويد ساعان سائر الطويل على ساعان التارخ ان كان بلدنا غربيا  
في القبلة ونقصا هامة ان كان شرقيا ثم بعد ذلك نقصنا كسره ساعة بعديل الانيام لمسا اليها منه ابدا  
في التارخ المصحح محققا واسمى به الوسط يحصل محققا وانما اكثرنا القول في استخراج الأوساط  
وأنما لا زاله الشبهة وأعتاد المقوم عليها عند اتفاق بابين منها اذا كثروا وبالله التوفيق ٥٠

القسم الخامس من الزلج في ملحق في العالم

وَالسُّلْطَانِيَّةُ التَّوَاتُجُ الثَّانِيَّةُ لِلشَّهْرِ دُونَ الْبَحْثِ

وَمَا كَانَ لِرَأْسِ السَّنَةِ التَّمْثِيلُ أَيْضًا الْفُجُولُ الْأَرْبَعَةُ وَعَوْدُ النُّفُوحِ حَرَجُ الْأَمْرِ السُّلْطَانِي  
الْمُلْكِي مَا فِي بَاضِغِ النَّفْسِ وَبِزْمَانِ بُلُوعِ عُرْكَانِ الْبَيْتِ الْأَعْلَى مَوَازِينُ نَقْطَةِ الْإِعْتِدَالِ الرَّبْعِيِّ وَكَانَتْ  
سُتُورُ الْوَارِثِ عَزِيمَةً لَهَا فَارْدَنُ الْحَيَاةِ إِلَيْهَا الْبَيْتُ عَلَى الْقَوْمِ أَمَّا جَاهُ الْأَسْرَاحِ أَوْ سَطَا الْعَوَالِمِ  
بِأَيِّ مَارِجٍ أَرَادَ وَالْقَوْلُ فِيهِ يَتِمُّ عَلَى ثَلَاثَةِ أَبْوَابٍ

باب في تعيين ما يترتب على الغلو في التواضع

[illegible]

۵۶ کرک کوثر ۵ فصل فی ترکیب الحدود

وإذا اردنا ترك السنين للتواريخ الثلاثة المشهورة لمبادئ سني الشمسية والخطاطية ومعنا التباين  
الشمسية الى غير سنيها اثبتنا جدليها ما يحتمل سني التواريخ الثلاثة واماها دركناها جملها راديت  
اليام سنة تاريخ على مقدارها انقضا منها مقدارها زدنا وعلى سنة واحد فعلى هذا الزكك الى عرس  
محصلنا جدول سني المخطوط الشمسية **فصل** في مخططنا جدولاً آخر للسنين <sup>الموجبة</sup>





القسم الأول في التَّعَرُّفِ  
باب الأول في معرفة تقويم النِّبْتِ في راتل الكوهتر والجمجمة  
باب الأول في معرفة تقويم الشَّمْسِ

إذا أردت أن تحول حساب موضع الشمس من الفلك الخارج الزكي إلى جيب ذلك البروج وصفاً وسطحاً أي من معين  
 فصفنا أو جهما راجداً منى الحصة المطلقة لها دخلنا بها في جدول تعديل الشمس حدنا ما بنا رايها  
 من تعديل البروج وكثيراً وإن كانت مع الحصة دقائق عدلت التعديل بفصل ما بين السطرين فحفظناه  
 بعدنا إلى الحصة المطلقة إن كانت أكبر من مائة وثلاثين حراراً ذلت هذا التعديل المحفوظ على وسطها المحفوظ  
 في المكان الآخر وإن كانت أقل من مائة وثلاثين فحفظناه منه فالحاصل في المكان الآخر بعد الزيادة أو

الباب الثامن في تقويم القرون

وضعنا وسط القمر وحاصته في فلك التدوير في هذه المصنف في الفلك الحارح المسمى كل واحد  
منها على حدة في جدولنا اولاً بعد المصنف في جدول التعديل الاول للقمر واحدنا ما بارايه منه  
من الدرع والذباب وردناه على الحاصه ان كان السعد المصنف اقل من سائره وباري حرا ونقصه منها  
ان كان اكثر من سائره وثاني فمصر الحاصه تعدله بعد الزيادة والنقصان ثم نزل السعد المصنف ثانيا  
في جدول ذباب النسب ونطلب مثله في سطو العدد واحدنا ما بارايه من الذباب ونحفظها ناجية على التحت  
ثم نزل الحاصه له تعدله في جدول التعديل الثاني للقمر واحدنا ما بارايه من الدرع وكسرها ونحفظها ناجية  
غير محول ثم نزل الحاصه المعدله ثانيا في جدول اختلاف السعد العرب واحدنا ما بارايه من  
الذباب ونسبناه من نهاية الذباب المحفوظ ونسبنا المبلغ على سبع فالحاصل ذباب ايضا فان لم يكن  
وسيله ابدأ على التعديل الثاني المحفوظ نصير عدلا ثم نزلها الى الحاصه المعدله ان كانت اكثر من

فصل في تحويل بقية القمر إلى جبل الزلزال

اذ يدركنا وسط الكفر فيقوم على قومه فيجمع حظه من الناس فيدعونهم الى دخول التوبة بل ياتونهم  
للوود والابانة في سطر العود واصناما بارا منها من الرقائق والقبائل وديانات على قومه في السبيل  
ان كانت حصة البعض اكثر من حصه الى وقت او اكثر من ربح الى شئ من ضامها  
مساكين كانت اكثر من مضر الى حصه او مما ينفع اليه في تحمل بدنه يساه  
او الفهمان به فيقوم القوم على كسر الملك المثلث بقدره في الآخرة

الكتاب في معرفة تقويم القدر على كسر الملك المبتداه في معرفة تقويم الرأس في السنة الثالثة

اذا اردت ان تعرفه فاقم في الجوف ثم اقم من تحتها وامنك من البراءة اعني راجع عنك ايادى والباقي هو مقيد اليك

الْبَابُ فِي مَجَرَّةِ الْقَوْمِ إِلَى الْإِحْسَادِ الرَّابِعِ

أو ضعنا كل واحد من وسط العوكب وحاشته وأوجه على البحث في مكان ت م نقصنا واحدا  
من وسطه فأتى سماء المركز المطلق ح م دخلنا المركز المطلق في جدول التعديل الأول للكوكب وأخذنا  
بارايه من الدرج وال دقائق من يد هذا على المركز وسقطنا من الحاشية أن كان المركز المطلق أكثر من مليه ومثاليين  
حلا وسقطنا المركز من يد هذا على الحاشية أن كان أقل من مليه وباسر ج م قصير المركز وإحدى معدله ك م حلا  
المركز المعدل في جدول دقائق النسب النافض الرأيد فحيا وحاشاه أخذنا ما بارايه من الدقائق وحفظنا هذا  
بعلامتها التي هي فاجبه أم زائد ٥ ثم ندخل بالحاشية المعدل أولا في جدول التعديل الثاني للكوكب ونأخذ ما بارايها  
من الدرج والدقائق وحفظنا هذا ما ماعية معدله ٥ ثم ندخل بالحاشية المعدل ثانيا في حاشية دقائق النسب

كانت زاوية في جدول العدل الاقرب وكانت اقصا من جدول العدل الابعدنا عند بلانها من الارتفاع والارتفاعات وبنطهاها وصرنا المبسوط في دوائر النسب المحفوظة وتقسيمها المبلغ على شئ يحصل دوائر ردهاها ان السكون حتم نظرت ان كانت دوائر النسب زاوية ردهاها على التعديل الثاني المحفوظ وان كانت ناقصة نقصناه منه مضربا بعد الارتفاع والارتفاعات فدلنا ان نظرت ان كانت اقل من زاوية وثانيها جازدنا التعديل الثاني المعدل على المقياس وان كانت اكثر نقصناه منها حصل المقياس المعدل بعد الارتفاع والارتفاعات ردهاها على الاوج في مقياس الكوكب انطوى في تلك المبال

### الباب الخامس في ختم التقاويم

ان اختلاف التقويم كمن حسب اختلاف الوسط يقال التقويم الكلاسي للتقويم الوسط الكلاسي الثاني التقويم السيلدي للتقويم الوسط الباري والبيات التقويم المحقق على مقياس العالم لمقعد الوسط المحقق والسيلدي التقويم السيلدي وهو الذي تم باختلاف المنطوق وجول من تكرر العالم الى سطح الارض

### القسم الثاني من الخامسة الرجوع والاستقامة

اذا اردنا معرفة الرجوع الكواكب المتغيرة واستقامتها بالمرکز المعدل للكوكب في جدول مقامه الاول واحدنا بالزاوية من الرجوع والارتفاعات هو المقام الاول فخطاه بمقعدنا من المقام الاول من الدوائر التي هي خارج المقام الثاني وخطاه ايضا نمر نظرت ان كانت المعدلة للكوكب كانت مثل المقام الاول سواء الكوكب يقيم الرجوع وان كانت اكثر من المقام الاول واقل من الثاني فالكوكب راجع كان مثل المقام الثاني سواء الكوكب يقيم للاستقامة وان كانت اكثر من المقام الثاني واقل من الاول فالكوكب يقيم

### الباب في معرفة الرجوع والاستقامة الثاني

كان الكوكب مستقيما و اردنا ان نعلم متى يرجع نقصنا الحصة المعدلة من المقام الاول ونقسمها الثاني على حصة الحصة المعدلة في يوم وليلة وان شئنا فتنسأه في جدول حركته حاصلة يحصل المدة والارتفاع

ان نعلم متى استقام نقصنا المقام الثاني من الحصة المعدلة ونقسمها الثاني على حركته الحصة في يوم وليلة فنخرج المدة التي تستقيم بها استقام الكوكب **فصل** وان كان الكوكب راجعا و اردنا ان نعلم متى يستقيم نقصنا الحصة المعدلة من المقام الثاني ونسأه على حركته حاصلة في يوم يحصل المدة التي يكون بعد راجعها تستقيم فاذا اردنا ان نعلم متى رجع الكوكب نقصنا المقام الاول من الحصة ونقسمها الثاني في حركته الحصة يحصل المدة التي يقدرها رجع الكوكب

### القسم الثالث في عرض الكواكب

القول في معرفة عرض الكواكب عن منطوق السيلدي وهو شالوا جنوبا سفيرا الى اربعة ابواب

### الباب الاول في معرفة عرض الكواكب

وهو بعد عن تلك السيلدي شالوا جنوبا اذا اردنا ذلك نقصنا تقويم الكوكب من تقويم السيلدي حصة العرض وان شئنا ردها في وسط السيلدي فخرجت حصة العرض فخطنا بها في جدول عرض القمر واضنا بالارتفاعات من الرجوع وكسوفها فخطنا عرض الكوكب من منطوق السيلدي **فصل** في معرفة عرض الكواكب في الحصة العرض فان كانت اقل من زاوية وثانيها جازدنا التعديل الثاني المعدل على المقياس وان كانت اكثر نقصناه منها حصل المقياس المعدل بعد الارتفاع والارتفاعات ردهاها على الاوج في مقياس الكوكب انطوى في تلك المبال

### في الصعود والهبوط

نمر نظرت ان كانت اقل من زاوية وثانيها جازدنا التعديل الثاني المعدل على المقياس وان كانت اكثر نقصناه منها حصل المقياس المعدل بعد الارتفاع والارتفاعات ردهاها على الاوج في مقياس الكوكب انطوى في تلك المبال

### الباب الثاني في عرض الكواكب

اذا اردنا معرفة عرض الكواكب عن منطوق السيلدي وهو شالوا جنوبا اذا اردنا ذلك نقصنا تقويم الكوكب من تقويم السيلدي حصة العرض وان شئنا ردها في وسط السيلدي فخرجت حصة العرض فخطنا بها في جدول عرض القمر واضنا بالارتفاعات من الرجوع وكسوفها فخطنا عرض الكوكب من منطوق السيلدي **فصل** في معرفة عرض الكواكب في الحصة العرض فان كانت اقل من زاوية وثانيها جازدنا التعديل الثاني المعدل على المقياس وان كانت اكثر نقصناه منها حصل المقياس المعدل بعد الارتفاع والارتفاعات ردهاها على الاوج في مقياس الكوكب انطوى في تلك المبال

أو نحو الشمال أو الجنوب أو أحد ما بينهما من الدرج والارتفاع بنسبة ما في وسطها في دقائق  
 وتسمى المبلغ على سبيل المثال من خطه المربع في ارتفاع الزاوية **فصل في معرفة**  
 وأما الخشنة فإن وقع في أو جنوب من خطه المربع في المنطقة وان وقع في خطه المربع في الجنوب **فصل في**  
**الصعود والهبوط** في نظرنا إلى الخشنة ان كان أقل من قس  
 في أو جنوب من صاعد الشمال في أو جنوب في خطه المربع وان كان أكثر من قس في أو جنوب

## الباب الثالث في عروض السفليين

أما الزمره وعلما بالاداء لاجل منها في عروض وعلاقتها من عند صود السروج للمركز وكما  
 لتعلم الخشنة حوت في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية  
 في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية  
 في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية

## الفصل الثاني في عرض الشبان

بالمرکز المعدل في جدول العروض واحدنا بحال من دافق النسب من جدول العرض المثل وحفظنا ما في علامتها  
 من أو جنوب ولون برودنا وحفظنا بالحاصه المعدله في جدول العرض المثل وحفظنا ما في علامتها  
 عند الميل واحدنا ما يحدها من الدرج والارتفاع من العلامة واللون من برودنا وحفظنا ما في علامتها  
 النسب وتسمى المبلغ على سبيل المثال من خطه المربع في ارتفاع الزاوية في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية  
 حتمه نظرنا إلى علامتي المركز وكما في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية  
**أما في الشبان في العرض** الذي يقال له الانحراف وحفظنا

بالمرکز المعدل في جدول العروض الثالث في جدول العروض الثالث واحدنا ما يحدها من دافق النسب وعلاقتها  
 وحفظنا لون برودنا وحفظنا بالحاصه المعدله في جدول العروض واحدنا ما يحدها من دافق النسب وعلاقتها  
 الانحراف من الدرج والارتفاع من العلامة واللون من برودنا وحفظنا ما في علامتها  
 دافق الانحراف الاول واحدنا ما يحدها من الانحراف الاول وان وقع في جدول دافق النسب الثاني واحدنا ما يحدها من  
 دافق الانحراف الثاني ولونها وعلاقتها وحفظنا بالحاصه المعدله في جدول العروض واحدنا ما يحدها من دافق النسب وعلاقتها  
 على من يحصل دافق العروض الثالث في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية  
 في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية

## فصل في جهر العرض فوافق

من هذه العروض الثلثة في جهر واحدنا وحفظنا ما في علامتها وحفظنا بالاداء لاجل منها في عروض وعلاقتها  
 وكان من عرض الكوكب في جهر واحدنا وحفظنا ما في علامتها وحفظنا بالاداء لاجل منها في عروض وعلاقتها  
 في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية  
 في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية  
 في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية في أو جنوب في خطه المربع في ارتفاع الزاوية

## القسم الرابع من المسير المسير والقطر

ان معرفة البت والقطر من الحساب واحدنا ما يحدها من دافق النسب وعلاقتها

## الباب الاول في معرفة البت

فاذا اردنا معرفة من القوت من بقضاء موضع الكوكب نصف نهار يوما من موضعه نصف نهار اليوم  
 المقبل ان كان مستمرا على خلافه ان كان راجعا فالباقي هو البت المطلوب واذا  
 اردنا مسير المختلف في ساعة فسمنا سته على ان يعبر من محل سته في ساعة واحدنا



# الباب الثاني في معرفة قطر الشمس

واذا اردت معرفة قطر الشمس الذي في الزمان فلك الشمس اسما من جهة الشمال فاما انضوبه في ثمانية وعشرين وثمانين المبلغ على سائر وقت يخرج قطر ما اذا اردنا من شمسها في ساعة صرنا في بلدته وحينئذ المبلغ على اربعة مخرج قطر

## الباب الثالث في معرفة قطر القمر

امنا القمر اذا اردنا قطره من سائر صرنا في ٦٢٢ وثمانين المبلغ على ١٤٤٦٧ يخرج قطره وان شمسها في حصة وثمانين المبلغ على واحد وثمانين يخرج قطره بالقرين وان اردنا قطره من حصة في ساعة صرنا في ١٤٤٦٧ وثمانين المبلغ على ٢٤٤٦٧ يخرج قطره وان شمسها في ثلثه وثمانين وثمانين المبلغ على تسعة وثمانين

## الباب الرابع في معرفة قطر الظل

امنا معرفة قطر الظل الذي في الزمان فلكا كوهن فاذا اردنا معرفة قطر القمر صرنا في ٦٣٧ وثمانين وثمانين المبلغ على اربعة مخرج قطر القمر وان اردنا من حصة صرنا في ١٤٤٦٧ وثمانين المبلغ على ٢٤٤٦٧ يخرج قطر الظل وان اردنا من قطر القمر صرنا في اثنى عشر وثمانين المبلغ على اربعة مخرج قطر الظل

## الباب الخامس في معرفة قطر القمر

واذا اردنا معرفة قطر القمر الذي في الزمان فلكا كوهن فاذا اردنا معرفة قطر القمر صرنا في ٦٣٧ وثمانين وثمانين المبلغ على اربعة مخرج قطر القمر وان اردنا من حصة صرنا في ١٤٤٦٧ وثمانين المبلغ على ٢٤٤٦٧ يخرج قطر القمر وان اردنا من قطر القمر صرنا في اثنى عشر وثمانين المبلغ على اربعة مخرج قطر القمر

# الباب الخامس في معرفة قطر القمر

امنا معرفة قطر القمر الذي في الزمان فلكا كوهن فاذا اردنا معرفة قطر القمر صرنا في ٦٣٧ وثمانين وثمانين المبلغ على اربعة مخرج قطر القمر وان اردنا من حصة صرنا في ١٤٤٦٧ وثمانين المبلغ على ٢٤٤٦٧ يخرج قطر القمر وان اردنا من قطر القمر صرنا في اثنى عشر وثمانين المبلغ على اربعة مخرج قطر القمر

## الباب السادس في معرفة قطر القمر

امنا معرفة قطر القمر الذي في الزمان فلكا كوهن فاذا اردنا معرفة قطر القمر صرنا في ٦٣٧ وثمانين وثمانين المبلغ على اربعة مخرج قطر القمر وان اردنا من حصة صرنا في ١٤٤٦٧ وثمانين المبلغ على ٢٤٤٦٧ يخرج قطر القمر وان اردنا من قطر القمر صرنا في اثنى عشر وثمانين المبلغ على اربعة مخرج قطر القمر

## الباب السابع في معرفة قطر القمر

امنا معرفة قطر القمر الذي في الزمان فلكا كوهن فاذا اردنا معرفة قطر القمر صرنا في ٦٣٧ وثمانين وثمانين المبلغ على اربعة مخرج قطر القمر وان اردنا من حصة صرنا في ١٤٤٦٧ وثمانين المبلغ على ٢٤٤٦٧ يخرج قطر القمر وان اردنا من قطر القمر صرنا في اثنى عشر وثمانين المبلغ على اربعة مخرج قطر القمر

وبين عرض المري من ابيه ثم تقطع السبع على خط عرض من تلك البروج في وسط السماء عرض  
 الراس ان كان كونه متساويا فهذا الاختلاف شالي فان كان متساويا في جنوب مغرب من عرض المري  
 الذي هو قوس من ابره من تقطع تلك البروج ما من موضع البر للمري من ابره الارتفاع من البره فلك السبع

## الباب في بعد القمر من ابره نصف النهار الثاني

اذا كان الطالع او العاشر معلومين وكان القمر فيما بين العاشر والطاق نقصا مطلقا العاشر المسمى  
 من مطلق القمر المسمى ايضا في البعد اذا كان القمر فيما بين السابع والعاشر نقصا مطلقا القمر المسمى  
 من مطلق العاشر المسمى في البعد فسمناه على عشرة ومحمل بالاعتبار بعد الزهر جابره نصف النهار

## الباب في معرفة عرض اقل من ابره

فيكون جيب تمام عرض اقل من ابره قوسا ونقصا من ربع قوس اقل من ابره ٥  
 الرابع في ارتفاع احدى جريش يد في جرافك

اذا كان الطالع معلوما من جانب البعد الذي من الطالع والدرجة المعروفة فيجب ارتفاع العاشر  
 وقسمنا المبلغ على جيب القوس الذي من الطالع والعاشر فخرج جيب الارتفاع المطلوب ٥

## الباب الخامس في معرفة ارتفاع القمر من عرض

اذا كان الطالع معلوما من جانب تمام العرض فخرج تمام البعد عن الطالع والعاشر فخرج  
 فاحصل قوس تقوسه ونقصه من ربع قوس ويسمى الباقى القوس الاول من قوس جيب القوس  
 الاول مخطط فاحصل قوس جيب القوس الثاني تقوسه فان كان عرضة شالي اذن هذا القوس على تمام ارتفاع  
 قطب فلك البروج وان كان قوسا نقصا فاحصل اثنى هو القوس الثالث ثم ضربنا جيب القوس

الاول من جيب القوس الثالث مخططا فاحصل جيب الارتفاع القوس ٥

## الباب السادس في معرفة ارتفاع

بعد القمر من مركز العالم على وجه واحد فاحسب آخر ان نصف قطر فلكه الخارج المكن والشالي  
 بحسب ان نصف قطر الارض واحد البعد جيب قوسا نصف قطر فلكه الخارج على وجه واحد  
 بقدر جيب فلك التدوير في بقدر جيب جزم القوس استا ازاها نظرا

الى آخر المصنف ان كانت اقل من قوس علمناه ان كانت اكثر من قوس نقصا فان شئ  
 وعلمنا بالباقي وعلمنا ان نقطه ان كانت اقل من قوس واكثر من قوس فسمناه الى شئ وان كان

اكثر من قوس فسمناه من قوس ثم اخذنا جيب قوسه الى قوس من ضربنا كل واحد من  
 البعد ونماه في عشرة اخر اول خط او قوسا من ماحصل جيب البعد من ربع مطلق

نصف قطر العالم واحد ساحل الباقي من زوايا قوس ما محصل من تمام البعد المصنف ان كان  
 آخر المصنف اقل من قوس ونقصا منه ان كان اكثر من قوس فاحصل بقدر من مركز التدوير من مركز

العالم وان كانت سبعون سوا جمعنا ربع مطلق من ربع مطلق واحد من المبلغ  
 فيخرج قوس فلك التدوير من مركز العالم ٥ ولما التناهي وبعد جيب

حسب الباقى من جزم العالم ووجه ان نسطر الى احاطه المعدله فان كانت اقل من قوس علمنا  
 بها وان كانت اكثر من قوس نقصا فاحصل شئ وعلمنا بالباقي وعلمنا ان كان اقل

من قوس احاطه جيبه من تمامه الى قوس ضربنا كل واحد منهما في جزمه اخر اربع  
 مخططا فاحصل تمام الجيب ودناه على جزم من مركز التدوير ان كانت احاطه اقل من قوس والا  
 ردنا عليه ثم زدنا على ربع احاطه بعد البعد او نقصا من ربع ماحصل من جيب احاطه  
 واحد من المجمع فاحصل بعد القمر من مركز العالم بحسب فلكه ٥ ٥ ٥

# الفصل الثاني في بُعد القمر عن مركز العالم

في هذا الفصل نبحث في اختلاف المنظر من مركز الأرض  
عند بُعد القمر عن مركز العالم كما ذكرناه قبل من نقصنا منه من كل درجة فبقية أي اختلاف  
منحطاً من نقصناه منه في البعد المطلوب لاختلاف المنظر ولبعد القمر عن مركز العالم  
في الكسوفات والروية بحسب نصف قطر فلكه الخارج للمركز حول موضوع توحد مركزه إلى بعد  
البعد للضعف ومما يلحقه المعدل طولاً لا يمكن بذلك العمل بالكتاب ولما نحتاج إلى حساب  
بعد الشمس احتياجاً من روبرت

## الباب في الزوايا الثلاث التي تحتاج إليها الكسوفات السابعة

في هذا الباب نبحث في تلك البروج ودائرة الارتفاع عند وجه القمر والمطلوب من كل قطاع في  
أحد الزوايا الثلاث التي هي أصغر قيمه وهي زوايا العرض ومما لها إلى تسعير هي زاوية الطول  
الأولى منها إذا كان القمر في القطب وموضع أحد نقطتي الاعتدالين وهي مقدار ارتفاع نقطتي الاعتدالين  
انتهت كلت على دائرة نصف النهار في زاوية العرض ومما لها إلى تسعير هي زاوية الطول وان كان  
موضع غير قطبي الاعتدالين في مقدار ارتفاع قطب البروج زاوية العرض ومما لها زاوية الطول  
الثانية منها إذا كان القمر في العاشر وموضع أحد نقطتي الاعتدالين في مقدار تمام  
الميل كله هي زاوية العرض ومما لها إلى تسعير زاوية الطول وان كان موضع أحد نقطتي  
الاعتدالين هو درجة عاشر الوقت وهي زاوية قائمه وليس هناك للقطب زاوية وان كان موضع غير قطبي  
الاعتدال والاعتدال في مقدار ارتفاع قطب البروج على تمام ارتفاع القمر من خط انحراف حيز زاوية العرض  
ومما لها زاوية الطول والثالثة منها هي التي يكون موضع القمر في نقطتي الاعتدالين  
من الطالع والعقاب في مقدار ارتفاع قطب البروج على حيز ارتفاع القمر من خط انحراف حيز زاوية العرض

# القسم الثاني في اختلاف المنظر

وتتبع موضع القمر وتبين على المنظر

## الباب الأول في اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع

فصل في اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع بالكتاب  
أحدنا كل واحد من جيب ارتفاع القمر ومما له من خط انحراف حيز الارتفاع نقصناه من بعد القمر  
من الأرض فبقية على دائرة ارتفاع من جيب تمام الارتفاع فبقية أحدنا حيزه من نقصنا حيز  
الارتفاع على الجيب من خط انحراف حيز المنظر في دائرة الارتفاع فان كان القمر على الاقتران نفسه  
زدنا على من بعد القمر من الأرض من جيب نصف قطر الأرض وهو واحد واحدنا حيزه من نقصنا نصف قطر  
الأرض على هذا أحدنا من خط انحراف حيز اختلاف المنظر فبقية نقصنا من ارتفاع القمر في دائرة الارتفاع  
المري من ظهر الأرض الفصل الثاني في اختلاف منظر الشمس في  
دائرة الارتفاع من جيب تمام الارتفاع من خط انحراف حيز اختلاف منظرها في دائرة الارتفاع  
الارتفاع فبقية من ارتفاع من جيب نصف قطر الأرض وهو واحد واحدنا حيزه من نقصنا نصف قطر الأرض

## الفصل الثالث في معرفة اختلاف منظر النيران من الجداول

أحدنا ما بارأكل واحد من جيب ارتفاع الشمس والقمر في الشمس في دائرة الارتفاع ونقصنا من ارتفاع  
في الصفوف الاربعة بعد الثاني وهي ٢٥ و ٥٠ و ٧٥ و ٩٠ واحدنا كل واحد من جيب ارتفاع من خط انحراف حيز  
القمر في صف عاشر الجداول السابع واحدنا ما بجيبها من دائرة الارتفاع من جيب تمام الارتفاع فبقية  
نقصنا من جيب الارتفاع من جيب تمام الارتفاع فبقية من جيب الارتفاع من جيب تمام الارتفاع فبقية من جيب الارتفاع  
على ما في الثالث من جيب تمام الارتفاع من جيب تمام الارتفاع فبقية من جيب الارتفاع من جيب تمام الارتفاع فبقية من جيب الارتفاع  
وحدها في الصف السادس من جيب تمام الارتفاع من جيب تمام الارتفاع فبقية من جيب الارتفاع من جيب تمام الارتفاع فبقية من جيب الارتفاع



اختلاف المنظر في الطول والعرض  
 الملك الحارج الذي ومنه ما في الفضل من عدل الاوج وقسمنا المبلغ على سبب فالحاصل زيادة على المعدل  
 الاوج فما احتج فهو اختلاف المنظر في دايه الزوايا واذا اقتضا اختلاف منظر الشمس من اختلاف منظر  
 القمر في معدل انية حفظنا في الناحية

**الباب الثاني في معرفة اختلاف منظر القمر في الطول**  
 من باب كل واحد من هاتين الطول والعرض فيجب منظر القمر في دايه الزوايا خاصة له ان كان  
 في غير الكون فان كان فيها وقسمنا المبلغ على سبب فالحاصل زيادة على العرض هو جيب اختلاف المنظر في الطول

**الباب الثالث في تصحيح موضع القمر في الطول**  
 اما تصحيحه الطول ان كان بعد القمر الطالع اقل من سبب حرار ذلك اختلاف منظر في الطول على موضع  
 المقوم وان كان اكثر من سبب نقصناه منه بجعل بعد الزيادة والقصان موضع القمر المسوي  
**الفصل الثاني في تصحيح موضع القمر في العرض**  
 مقدمه في معرفة اختلاف المنظر في العرض متى كانت نقطة سمت الشمس شمالية عن ابنوشط السماء  
 من فلك السروج هو جوي ومنى كل سمت الشمس جنوبا عن ابنوشط السماء السراج هو مثل من سراجنا  
 عرض القمر فان كان هو وهذا الاختلاف في جهه واحد جمعناهما وان كانا مختلفين نقصنا الاقل  
 من الاكثر فباني لو حصل هو العرض الذي وجهه جميع المجموع او جهه الاكثر من الباقي حفظناه لوقت الحاجة

**القسم الثالث في اختلاف المناظر**  
 وضع ثاودن الاسكتلندي في اختلاف مناظر القمر في الافاق فاقابل نصف ساعه وعلى ان القمر في دور السروج  
 واختلاف منظر الشمس معوض من اختلاف منظر القمر فليحفظ هذا وما بين ساعتي الاضلاع ونصف الساعه  
 هو ما بين البعد عن الزوال ثم ان كان ساعه النهار اكثر من ساعتي الاضلاع وعبرنا ان كان ساعه الاضلاع اكثر

**الباب في اختلاف المنظر في الطول والعرض الاول**

اذا ارادنا ذلك طلبنا على عرض بادنا في جدول اختلاف المنظر واحدا البرج الذي فيه القمر في ذلك العرض  
 وطلبنا في ذلك البرج في وسط جدول السلطان لمشرجه مثل السلطان الذي في بعد القمر نصف النهار  
 فان كان في النصف الشرقي في السلطان الذي في قبل الزوال وان كان في النصف الغربي في ساعه بعد  
 الزوال والبرج الفوقانية ساعه ما المشتري على كاتيب والنجانية على بيتا زوايا احدا ما يحاطها  
 من اختلاف المنظر في الطول والعرض واسا كل واحد منهما على جهه فان كان مع السلطان التي معناه فابق  
 عدلنا على الرسم

**فصل في تعديل جيبان**  
 كان القمر في بار ذلك السراج فاسا ما خرج منها وان كان قد سار فيه درجنا فعدلنا فوايه منها  
 سار القمر في جهه مما يكون منه من النج الذي بعده ما يحضر للميل على الرسم **فصل**  
 في تعديل سائر العرضين نظرا فان كان قد احسبنا عرض بلدنا بوجه طرنا  
 سار من اختلاف المنظر وان لم يحمد مثله عرفنا ذلك من جهه من احوالنا اليه ثم عدلنا ذلك بقدر سائر العرض  
 على الرسم فاحصل هو اختلاف المنظر وهو مرقوم في الجدول على اللغز اذ انقل بعن سائر السطوح  
 مثل عرض بلدنا كاستدناه العرض في **فصل** فاذا اردنا تقويمه وحطنا بابا نجاه

المعدل للقمر في جدول القوم في اوج اختلاف المنظر واحدا ما يحاطها من الدقائق المسروقه الموضع  
 على راسه فلك السروج ومنه ما في كل واحد منها وقسمنا المبلغ على سبب فالحاصل من كل واحد منها حفظناهما  
 بدل الاوتن هذا فابق القوم ول شينا عدلنا هاست القمر بعد ان عطفه دقائق من جهه الكل واحد  
 منها بدقائق من القمر وقسمنا المبلغ على ٢٢٠ فمبصر مقومين حفظناهما وهذا العمل صحيح  
 عند الاضلاع **فصل** من نظرا فان كان عدلنا عند الاضلاع والاستقبالان  
 فلا يحتاج الى غير هذا العمل وانما اذا كان عدلنا غير فلابد من عدله ثانيا وهو ان يدخل بعده

لصفحة جدول القوم فاحصا ما اصابه من الارتفاع المرسومة في الجدول الموقع على رأسه الطلح  
ومنها ما ياتي كل واحد منهم

## الباب الثاني في تصحيح موضع القمر في

القوائم تصحيح موضع القمر في الطول نظرا فان كان بعد القمر من الطالع اقل من سائر جراتها كان  
اختلاف منظره في الطول عليه وان كان اكثر معناه منه فاحصل بعد الزيادة والقصان في موضع القمر  
فصل في تصحيح موضع القمر في العرض نظرا فان كان اقل من موضع الشمس في العرض  
ان حوز منه اختلاف المنظر في العرض وذلك ان منظره كان عرض البلد انما كان اقل من عرض البلد  
حوز في ابدان كان عرض بلدنا مثل ما جمع من اكثر الميول في عرض القمر فان هذا الاختلاف يقع سواء  
سواء اذ كان حوزا في عرض سائر المواقع على رأسه او اختلاف لونه فاذ عرفنا جهته نظرا الى عرض  
القمر الحقيقي وجهته ايضا فان كان جهته واحد فغاها فان كانا في جهتين مختلفتين فاعطنا الاقل من الاكثر  
وهو ما ياتي في وجهه الاكثر منها اذا فاحصل هو موضع القمر في الميول

## الباب الثالث في معرفة الساعات

انه قد سبق في اختلاف منظر القمر في الطول ان يكون القمر في الزوال ويكون الساعات التي يدخل  
بها في الجدول تحت الساعة التي تحوزها في الميول الى احدى الاضراس فاذا اتفق مقدار ذلك فاحصا  
المنظر لملك الساعة والساعة التي تحوزها فخطنا بالسواد منها نقطة علامة تقع جادة في الساعات  
للمسجد خلاف سائر الساعات ثم احصا من حوله ذلك بقدر طول الساعة التي تحت الساعات فخرجت  
من الدقائق المسماة بان الساعة التي دخلت منها فليس هناك اختلاف منظر البعد في الطول وان كان اقل  
او اكثر فاحصا ما ياتي عليها او ما يقع منها فاحصل من اختلاف المنظر في الطول في الدقائق

## القسم الرابع من الساعات في السبق المشرقي

السبق المشرقي للفرق على الشمس ساعة في الدقائق الشمسية معي عرض البلد  
الكونية في جهتها وعرض عرض موضعها والسبق الحقيقي هو ان تضع حركة الشمس المختلفة في ساعة  
لوقت المختلفة في ساعة معي هو وقت الذي هو ان تضع حركة الشمس المختلفة في ساعة معي

## الباب الاول في معرفة السبق المشرقي

### الفصل الاول في معرفة السبق المشرقي في حساب

عرفنا اول اختلاف المنظر في الطول لوقت المعروض وسميها الاختلاف الاول وحفظناه  
ثم رددنا على الساعات التي عملت بها كسائر الساعات اذ عرفنا ان كان القمر في عرض  
عرض البلد عرض الظل المشرقي اي عرض من بين الطالع واما اذا كان سريفا معصنا منها وعرفنا بها اختلاف  
المنظر في الطول باسم او سميها الاختلاف الثاني ثم نظرا فان كان اختلاف الثاني مثل الاول  
نقصه فالسبق الحقيقي للقمر ولذي بعينه وان كان الثاني اكثر فالحقيقي اكثر وان كان اقل فالمشركي اكثر  
منه هذا اذا كان القمر في العرض ثم احصا من الساعات في الاختلاف وسميها في الساعات المذكورة  
اذا ان كان لها في بلدنا وان كان ربعا في ان وجه محصل التعديل فهو فاحصل اختلاف المنظر في ساعة  
مقصاهم السبق الحقيقي ان كان الباقي اكثر من الاول ورضاه عليه ان كان الاول اكثر فاحصل بعد الزيادة  
والقصان السبق المشرقي واما اذا كان القمر تحت الارض فعمل على خلاف مذكور

### الفصل الثاني في السبق المشرقي في الجدول

اما معرفة السبق المشرقي في الجدول فاحصل ذلك ان تاحد فاحصل ما ياتي لاختلاف المنظر في الطول فاحصا  
المسعود منه والى بلدها ثم نظرا في الساعات في العرض والاختلاف الثاني اكثر من الاول فالحقيقي السبق

القسم الأول في معرفة ذلك حسا والعموم

الوجه الخفيف فيه ان نعمت القربى يوجب الاحتماع والاستقبال بالحامه المزمعه والتعديل الثاني دون العبد المضعف  
ويشت على جاشيه الدستور واليوم الذي سله او بعد معرفه الميت وفت على حاشيه القوم ايضا اليكون العمل العمل والاصل  
الباب الاول في معرفة مشايخ الاسلام والاشياع

الباب الأول في معرفة سلطان الخليفة

الباب الأول في معرفة سلطان الخليفة

طلبنا موضع الدين عند انضافات الهامش في القوم في اليوم الذي اقرب ما يكون للنجس سيما اننا في الاجتماع

فمن مَقُومِهَا دَامَتْ أَيْدِيهِ الْاِسْتِقْبَالُ فَعَبْدَانِ سَرِيدٌ عَلَى مَوْضِعِ الْوَيْسَةِ اِسْرَاحُ وَنُطْقُهَا اِنْ اَسْتَوَى مَقُومِهَا فَاَعْلَانُ

نصف البئر في سائر الاحكام او الاستقبال موصوفها من الجمل المطلوب وان اختلف مفهومها الحد

الجدسهما ومن اراد الحق احبا الجديس فعلى السمس ومن يعو على - فزاد على كاشبه وظهر لمن

تعدلهما وحفظناه عمره منى الهن من نصف مائة هذا العود من كان العبدان كان العبدان من

على انك تشتمونهم انتم المشركين الذين كنتم تدينونهم

فَمَا مَنُوطُ السَّيْفِ فِي أَرْبَعٍ وَعِشْرِينَ رُشْدًا الْمَلَأَ مَنُوطُ سَيْفِي رُشْدًا وَخَمْسَةً وَخَمْسِينَ رُشْدًا

وَمَرْنَا السَّائِي فِي سَبِي دَقْمَنَاهُ أَنْصَاءً مَسْطُورَةً مَحْمُودَةً بِأَمْرِ الْمَلِكِ الْمَعْنِيِّ نَعْبُذُكَ يَا كَارِ

المعد للشمس زدنا سلعاً البعد على سلعان نصف النهار فلاحظ ان كات اواخر ساعات

النهاده في ساعات الاحتكام المطلق الا والاستفال لما فيه من ذلك اليوم وان كان الكسر على

النهار كله بقضاءها سلك التهلكة فاعتقت في ساعة الاجتماع المطبق أو الاستقبال بالغيبة

من اللذة المقبلة **وَمِنَ إِذَا كَانَ الْعَبْدُ لِلْفَرَجِ وَكَانَ سَاعَاتُ الْعَبْدِ أَقْلَ مَرَاتِ تَصَفُّهِ** <sup>الْأَعْيَادِ</sup>

بعضنا ساعتان ونصف النهار من اربعه وعشرين من رمضان الباقية - اعلن العبد المذنب في سابع سابع

أو الأسفل المطلق الماص من السبله الماصه هذا اذا كان موضع الغمر معوماً محققاً ساعد بل

الحق والامسود عليهم وليم الرباره اذا اكل بعد الغمر من روح الطالع الذي تسبر والعقان اذا كان اقل من سبعة

الباب الثاني في بيان اختلاف أحوال السبي المربي

ان اصحابكم ليسوا بالمشركين بل هم قوم خصمه

المزني: بل جئني لطالعي والسباع علي بعد فسر مردا بيده اقليم الروم من مرز ابد المزني علي كعبي تحت الارض الجبل

يطابق المرددين وعرض اقليم الحويه تحت الارض يكون هناك اعلاه عظمه من ساقه من السباع الى الالساوي

الحمد لله الذي جعل في كل شيء دليلا على قدرته وقدرته على كل شيء

الباب الثاني في بيان الحقائق

إذا أردنا إثبات النسبة التي بينهما العزاي كما كتبنا في كتابنا من الإحصاء فإننا نأخذ من الخ

ندد سغات ندر حر الاحماء وفي التلخيص الحق انكم يارا الساعات ما حضارة العنق اليك حركة

الحففيه في ساعده وفي الصف الرابع موضعه الى المعدل باختلاف المنظر في الطول وفي الخامس حركته

المصري في شاعره في السادس سبعة الحمقى وفي المع التمام سبعة المصري على الشيم وحفظه لوقا حيا

اليه ومن العزم عن استعمال اسبق السري في الكسوفات الشمسية بعد ان غلبه دحى عليه وفابسه

ان يوحده كل ساعه تقع العلي فيها وتنقسم عليه في الكسوفات اربعة اسباب الاول لاول الاختلاف

المذكور والى دفاع السقوط والى دفاع العصلة المبرج بعد ايمان السنون : دابق السقوط العدة

بمقاله الساعده في الايمان والاستعمال

بسم الله الرحمن الرحيم

[illegible]

بسم الله الرحمن الرحيم



ملا بها واما اذا لم يكن عدل لانه قدما كسعد ساعا في الليل الايام بلنا على ساعا في الايام والاشغال  
المطلق مضمون بعد لا يصفنا **فصل** وان اردنا المبالغة في الدقيق فومنا البيرين

على ساعات الاتصال الحقيقي وان استويا ولسان الاتصال كحق في صحبه ان احلف احدا البيرين لما  
ومحيا السطحات على ما سبق ذكره واما **فصل** اذا الساعات في الكاشية في ساعا في الاعاد بنا

## الباب في معرفة زوايا

وحيث ان على قسمة الجواز وحقن امة الانجاز احدا ساعا البيرين اي في ساعا في حرج من باب  
مخطا فاحصل في ساعا في العر وحفظناه مفرذ الشمس ثم نظرينا ان كان البعد شمس في  
بصر البيرين على موضعها والبعد مع نصف السدس على موضع البير واما اذا كان البعد ليل في بعضا  
البعد من موضع الشمس والبعد مع نصف السدس من موضع البير واما انما يستويان وعرفان في ساعا في  
ذلك الحزب واما العمل المحقق لمراد المبالغة في ذلك مرنا ساعا في البير في هبت الشمس ونسبنا المبلغ  
على اربعة عشر من مخرج بدل نصف سدس البعد وذلك مرنا ما في هبت العر ونسبنا المبلغ على اربعة وعشرين  
مخرج بدل البعد مع نصف سدس اي مخرج مرنا في ساعا في البعد مرنا عليها ان كان البعد شمس  
ومعها منها ان كان البعد ليل في محل جواز الاحكام والاستقبال في العوم والاستقبال

الاستقبال كان مملأ وحده العر ان كان ليل **فصل** في معرفة طالعها

اذا اردنا معرفة طالع الاضلاع او الاستقبال مرنا ساعا في حرج محمل الدائر زينا على مطلق  
حزب الشمس في البلدان كان مملأ او على مطلق في نظرها في البلدان كان ليل لا مخرج مطلق  
طالعها وقت ساعا في مطلق البلد وموسما في مخرج الطالع

## القسم الثاني في عمل الاجسام والاشغال

## وتساعاتها ووجوبها وطالعها بالحدول والخسائر في التقويم

اذا اردنا معرفة ساعات البيرين وموضعها خاصة العر وادع الشمس بالامر الاوسط مرنا كدول  
احدا ساعا في المحزن مع السنة التي يريد فيها الاتصال وطلبنا في سطر عدد السنين الموعود في جدول  
الاتصال البيرين واحدا ساعا في الممار الاول في الحسبة في الاسابيع ودفوسات موضع  
البيرين في خاصة العر في مخرج كدول مرنا في اوج الشمس وانسا كل واحد منها على التخت  
على حدة ان وصفت مثل السنين او ما هو اقرب اليها وافل منها وما بقيت طلبنا ما في سطر عدد السنين  
المبسوطة واحدا ساعا في انبار الابواب ورددنا كل باب منه على باب في الريب فملا كدولنا في  
استخراج الاوسط بعينه ثم احدا ساعا في الشرا الذي يريد فيه الاتصال من الابواب ورددنا  
الباكل باب على ساعا في الريب فاحصل حفظناه على التخت

## الباب في معرفة زوايا

اذا اردنا ذلك ومغنا سطر البيرين في موضعين ونسبنا احدهما وسط الشمس والآخر وسط العر  
**الفصل الثاني في تقويم الشمس**  
ومغنا سطرها في موضعين ونسبنا احدهما في موضعها المطلق لغيره وطننا

فيها في جدول التعديل ونسبنا الشمس كما ذكرنا في ساعا في **الفصل الثاني في تقويم القمر**  
فوجاه اول الامر الوسط والخاصة وحدها بان باخذ التعديل الثاني ورددنا على وسطه المثل ان

تلق احدا في اكثر من وقت في ساعا في ان كل من وقت في ساعا في المسائل

منه الروح كطائفة في حوله التعديل الثالث من تعديل القدر واحدنا انما هو الذي يلقى والتوازي  
في يومه او فصلا منه حيث كان في ذلك من اجل موضع الشمس في السور ٥

### الباب الثالث في ساعات القوم

ثم نظرنا الى قوما فان استويا فالساعات المذكورة في ساعات القوم وان اختلفت ان قوما  
الفصل الاول في قومه ذلك وهو ان واحد القوم من قوما يتناه  
البعد فتنظر من هذا البعد منها من جهة الساعة بالبعد وتبين ان بعد ذلك وتبين المبلغ على  
فيخرج التعديل الاول للقر زده على حاضه القوم ان كان البعد للشمس وقصاه منها ان كان  
البعد للقر فبذلك حاضه عدله من استايفنا البطل والقباع يوم القوم الاول وقومناه من وسطه الاول  
والحاضه المعدله ثانيا ومجئنا موضع من تلك المبالغة في تلك الروح بالتعديل الثالث ٥

### الفصل الثاني في تصحيحها

ثم نظرنا لمرومها والقباع الاول وعرفنا حركة الشمس ساعة من خروجه حاضها المعدله  
وقصنا الاول من كثير في سق الزيادة في ساعة الشمس على هذا القوم في القوم فخرج ساعات البعد  
زدنا ساعات الساعات المبنية ان كان البعد للشمس وقصاه منها ان كان البعد للقر فبذلك المعدل

والتقصان ساعات الاضلاع المعدله بعد تصحيحها في اليوم الثالث للقباع من السطح ٥

### الفصل الثالث في تعديلاتها

طول ماير طول بلدنا والقباع وحصلنا ساعات وزدنا ساعات الانصال للمعدل ان كان  
بلدنا شرقا عنها وقصاه منها ان كان غربا فبذلك الساعات المبنية ٥

### الفصل الرابع في تعديلاتها

ثم اخذنا من وقت الشمس كمنزلة اختلاف الانعام لبلدنا وزدنا ساعات الساعات المبنية

الانصال الحقيقي بعد تصحيحها من ذلك اليوم المذكور ٥

### في معرفة حركات الشمس في المستقبل

مننا كل واحد من كبرى الساعات والحاضه ساعة من ساعات البعد وزدنا الحاض على مواضعها ان كان البعد  
للشمس وقصاه منها ان كان البعد للقر فبذلك المعدل للشمس والحاضه والقر ٥

### الباب في نقلها الى الليل والنهار

ثم نظرنا ساعات نصف نهار حركات الشمس وساعات ليله ونظرنا الى ساعات الانصال الحقيقي ان كانت  
اقل من ساعات نصف النهار زدنا ساعات ساعات نصف النهار فبذلك الانصال اجماعا من ساعات  
من اليوم الثالث من ايام الاسبوع وان كانت ساعات الانصال الحقيقي اكثر من ساعات نصف النهار فبذلك  
منها ساعات نصف النهار وزدنا على ايام الاسبوع واجدا فاقبعت في ساعات الانصال الماضية من الليل  
القباع ليل الاسبوع المريد عليه ان كانت اقل من ساعات الليل وان كانت اكثر نقصنا منها ساعات  
الليل فالباقية في ساعات الماضية من ايام الاسبوع اكامل معنا ومعرفة طالع الاضلاع الاستقبال  
كما ذكرنا في الساعات الاولى منها بضعه ٥

### المقالة الثامنة في الكسوف

معرفة الكسوف الاحتمالات والاشتمالات التي يمكن فيها الكسوفات بل يرى منها وما لا يرى

منها ما يرى منها وما لا يرى منها وكيفية تصويرها في الساعات ٥

منها ما يرى منها وما لا يرى منها وكيفية تصويرها في الساعات ٥









والا يردف عليها محمل بالمتوسط المذكور في المعادلة فيقوم عليها السري وانما هو في حصة التمر وانما هو في حصة  
 بالتفاوت في مقدار المعدل في العرض وسميته من موضع التمر المسري والجزء من حصة الكسوف وسماها من حصة  
 المحكم **الثاني في علمه من هذا** قال مات واصحابه المحقق والمحدث عن ساعات الاضلاع  
 عن نصف النهار تعرفنا اختلاف منظر التمر في القول وقسمناه على سبق التمر الحقيقي فيخرج ساعات الاختلاف الاول  
 نقصانها من ساعات الاضلاع الكففي في ساعات الاضلاع الثاني ان كان بعد من الطالع اقل من تسع ساعات والاختلاف الاول  
 في الطول من جزر الاضلاع في موضع التمر فيري وان كان بعد من الطالع اكثر من تسع ساعات ساعات الاختلاف الاول  
 على ساعات الاضلاع الكففي في ساعات الاضلاع الثاني ووردنا الاختلاف الاول على جزر الاضلاع فيخرج ساعات الاختلاف  
 التمر المري في استقامتنا العلوية الساعات وابعدها عن اختلاف المنظر في الطول ناسا ان واقع الاختلاف  
 الاول فساكن الاضلاع الثاني في اعلن وسط الكسوف والتمر المري عرفت وسط الكسوف وان اختلفا قسمنا  
 الاختلاف الثاني على سبق التمر الحقيقي فيخرج ساعات الاختلاف الثاني فيري ساعات الاضلاع الكففي والاختلاف  
 على جزر الاضلاع او بقصدها منها على ما ذكرناه او لا يحصل ساعات الاضلاع الثالث وان واقع الثاني هو المطلوب وان  
 استخرجنا ما باعنا وحامسا لانزال نذكر وورد مثل ذلك حتى يكاد يقتوى احدي المراتب التي قبلها فخرج  
 اجمعه منها من الساعات في ساعات وسط الكسوف والتمر المري هو المطلوب **فان القول الثالث**  
**للمبتدئين** قال اخذنا النجد من ساعات الاضلاع الكففي في ساعات نصف النهار وعرفنا اختلاف  
 المنظر في الطول بعد الاضلاع الاول قسمناه على سبق التمر الحقيقي فيخرج ساعات الاختلاف الاول نقصانها  
 من ساعات الاضلاع الكففي والاختلاف الاول من الساعات ان كان بعد من الطالع اقل من تسع ساعات والاختلاف الاول  
 الاختلاف الثاني في موضع التمر المسري فيري ساعات الاختلاف المنظر في الطول ناسا ان واقع الاختلاف الثاني  
 في الجزء الاول منها من قسمته على سبق التمر وزيادته ونقصانه فان كان الاختلاف الثاني في حصة مثل الاول  
 وساعات الاختلاف الثالث من ساعات الاختلاف الثاني في ساعات وسط الكسوف والتمر المسري هو المطلوب

وان لم واقع الاختلاف الثاني الاول احدها الفضل منها وقسمناه على سبق التمر المسري للمكان الساعات حصة دون  
 الحقيقي فيخرج ساعات من ساعات زديادها على ساعات الاختلاف الثاني بمصر فيري ان كان الاختلاف  
 الثاني اكثر من الاول واما ان كان الثاني اقل من الاول فساكن ساعاتها من ساعات المعدل فيري ساعات الاختلاف الثاني  
 فان كان بعد من الطالع اقل من تسع ساعات ساعات المعدل من ساعات الاضلاع الكففي وان  
 كان اكثر من تسع ساعات زديادها عليها بعد الزيادة والنقصان في ساعات وسط الكسوف وتمر من ساعات  
 الساعات في حصة كل واحد من الساعات والاكوه من ساعات زديادها على ساعات الاضلاع الكففي  
 ساعات الساعات رايده ونقصانها منها ان كانت باقية الاكوه من ساعات زديادها على ساعات الاضلاع الكففي  
 المسوية **القول الرابع في الحازني** اذا اردنا تصحيح وسط الكسوف على ما  
 الاقوال الثلاثة بابه شيئا فاذا كان الامر الى قسمه لاختلاف على سبق التمر الحقيقي قسمناه على سبق  
 مسري ليدل الساعات من ان يستوز دون الحقيقي فيخرج ساعات الاختلاف فيري ساعات وسط الكسوف والتمر  
 والاحكام التي في الساعات فاعلم ان ساعاتها من ساعاتها **فان القول الخامس**  
**الفصل الثالث في تحديد ساعات الاختلاف**  
 وان افق ان يكون الاحكام من قبل طلوع الشمس مطلع من مكانه او بعد مغربها من مكانه ما دون  
 معرفة ساعات وسط الكسوف استعملنا عند الارض بدل وسط السماء وذا الطالع بالعرب في جميع الاعمال فاذا  
 انتهى العمل الى ساعات الاختلاف ودقائق الطول نقصان ساعات الاختلاف الاول من الاضلاع كسوف ودقائق  
 الطول من جزر الاضلاع في احكام الساعات وذا الساعات على ساعات الاختلاف ودقائق الطول على ساعات الاختلاف  
 احكام الساعات وان كان الطالع بدل من الساعات فيري ساعات الاختلاف في الارض لا في الساعات  
**الفصل الرابع في معرفة مكان الكسوف وزخونه وموقعه**  
 تمر عن ساعات الساعات وسط الكسوف الصحيح وموضع التمر المسري اختلاف منظر التمر



من موضع المشرق عرفت ان كنانة فيه واحد ونقص الاقل من الاكثر ان كان في  
 جميع محليين فليس اصل هو العرض الحكم وجمعه جهة الاكثر منها من نظرنا الى العرض الحكم فان كان اكثر  
 من عرض قطر فقه فلا يبع الكسوف وان كان اقل من عرض قطر فقه ممكن ان يقع

## الباب الثاني في تحقيق مقدار الكسوف وقدره

فاذا اردنا تحقيق امر الكسوف عرفنا قطري البرزخ ونقطة انحناءها والقياس انفسها وسميها بالبابي نصف القطر  
 من نظرنا الى العرض المسمى فان كان مثل نصف القطر او اكثر فلا يبع الكسوف البتة وان كان اقل  
 من نصف القطر فانه يقع **الفصل الاول في مقدار الكسوف من قطره**  
 فاذا اردنا معرفة مقدار الكسوف بقضاء عرض القمر المسمى من نصف القطر فبالسابق دقنا الكسوف  
 وان كان مثل قطر الشمس فانهما يكسفن كلها وان كانت اقل منه فانه سكتف بعضها فاذا اردنا  
 معرفة اصابع الكسوف من قطرها امرنا بدقائق الكسوف في اثني عشر وقسمنا المبلغ على قطرها فخرج من الصالح  
 اصابع وحزنا الامر في شمس وقسمنا المبلغ ايضا على قطرها فخرج دقايق الاصابع فلما املر الاصابع  
 والذات بق هو ما يكسف من قطرها على انه اثني عشر اصبعاً

## الفصل الثاني في مقدار الكسوف من اصابع شمسها

فان اردنا استخراجها كما ذكرنا في امانه الحسوف القوي بعد ان اشتغل قطر الشمس بقطر القمر  
 وقطر القمر بقطر الظل فخرج اصابع الكسوف المطلوبة من شمسها

والمطلقة في الموصول الى المعدلة المطلوبة

## الفصل الاول في ان كنانة المظلمة

فاذا اردنا ان نقضنا مع عرض القمر المسمى لوسط الكسوف من عرض نصف القطر واحدنا جلدنا الشاقي

العرض المسمى وهو الحكم

يخرج دقايق السقوط المطلق قسمها على سبق القمر المسمى وحوا وامت على اري الكسوف فبالسابق  
 القرائن في مخرج ساعات السقوط المطلق وحده المتألفه في التدقيق وهو ان يسمي السبق  
 المسمى الذي يري ساعة الكسوف وبق الساعة الى قلبها فخرج من انفسه ساعات السقوط من الوسط  
 الى السبق على السبق المسمى الذي يري ساعة وسط الكسوف والتي تعد في مخرج ساعات السقوط من الوسط  
 الى الاحلاد ثم وضعنا ساعات وسط الكسوف في مائة موضع وبق ساعات السقوط الاول  
 من المكان الاول وزدنا الساعة على المائة يحصل في المكان الاول ساعات الكسوف في  
 الثاني في ساعات وسط الكسوف وفي الثالث تمام الاختلاف المطلق

## الفصل الثاني في ان كنانة المظلمة

ان تعدل زمانا بدو الكسوف وتمام الاختلاف فومنا الشرح والحاص والحاصل عند اري بدو  
 الكسوف المطلق وتمام الاختلاف فومنا اختلاف منظرهما في الطول والعرض ومجانب المشرق  
 في الطول كما ذكرناه في اختلاف المنظر اى بقضاء اختلاف الطول من بقوه ان كان الوقت  
 عند اري من اقل الروية وزدناه عليه ان كان شرقا فمخرج موضع المسمى محلولة عند اري بدو  
 الاختلاف وزدناه الكسوف المقوم عليه بقية جهة العرض عرفنا ساعة الكسوف وبق ساعات الاختلاف  
 المنظر في العرض ان كان في جهة واحدة ونقصنا الاقل من الاكثر ان كانا في جهتين مختلفتين وعرفنا جهة  
 الباقي حصل عند اري المسمى من اري بدو الكسوف من اري بدو الكسوف من اري بدو الكسوف  
 من اري بدو الكسوف فاحدنا جلدنا الباقي فحصل دقايق السقوط المعدلة المحصورة لبدا الكسوف وكذلك  
 استخراج دقايق السقوط المعدلة لتمام الاختلاف فاحدنا القطر من العرض المسمى والنقطة المحسوبة عند اري بدو  
 الكسوف وبق السبق المسمى والقمر المسمى فمقد تمام الاختلاف ونظرنا فان كان عند القطر من اري بدو السقوط  
 المعدلة المحصورة لبدا الكسوف فيكون الزمان الاول المطلق معدلاً وعلى هذا مثال زمان تمام الاختلاف

وان رادت الفضلة على الدقيقتين منها فحينئذ ياتي الى تعديل زمني البعد والاختلاف  
**الفصل الثالث في تعديل زمان بدو الكسوف**

اذا كان علنا لدو الكسوف وكانت فعلته اقل من دقات السقوط المحصورة فمعلوم ان القمر قد ستر الشمس  
 قبل وقت لا يتعد المطلق فاحد البعدين دقات السقوط المعدلة المحصورة وسر فعلته ونفسه على سبيل  
 المري لساعات بدو الكسوف ونريد على ما خرج على ساعات السقوط المطلقة وان كانت الفضلة اكثر من دقات  
 السقوط المعدلة المحصورة فمعلوم ان القمر لم يحل الى موضع ستر الشمس عنا فاحدنا البعدين وقتنا  
 على سبيل القمر المري فخرجت بقضاءها من ساعات السقوط المطلقة فغير ساعات السقوط المطلقة  
 صحح بعد الزمان والقسم بقضاءها من ساعات وسط الكسوف فبقى ساعات بدو الكسوف المري

**الفصل الرابع في تعديل زمان تمام الاختلاف**

اذا كانت فضلة تمام الاختلاف اكثر من دقات السقوط المحصورة تمام الاختلاف فمقدار الوقت الزمان المطلق  
 عن الموضع الذي ستر الشمس عنا احدها البعدين وقتنا على سبيل القمر المري لوقته فخرجت بقضاءها من ساعات  
 السقوط المطلقة فان كانت الفضلة اقل من دقات السقوط المعدلة المحصورة فالقمر لم يغرق عن الشمس احدها  
 سبيل وقتنا على سبيل القمر المري لساعات تمام الاختلاف فخرجت بزيادة ساعات السقوط المطلقة  
 فصحح بعد الزيادة او نقصان معدله زناها على ساعات وسط الكسوف بحاصل ساعات تمام الاختلاف

**الباب الثاني في معرفة الكسوف بالخط**

واما معرفة الكسوف بالجدول فبحسب ساعات وسط الكسوف وموضع اي عرشه للمري بعد اهل  
 تاون ومعرفة دقات السقوط بحاصه القمر وطول عرض المري اي عرشه الحكم بقدر كسوف الشمس  
 واحدا ما بازاها من الاصابع وتغيرها وساعات السقوط وتغيرها من زمان دقات السقوط في كل واحد  
 من تعديل الاصابع والسقوط وقتنا المبلغ على سبيل وردنا ما خرج من تعديل الاصابع عليها ونخرج من تعديل

**الفصل الثاني في معرفة وقت بدو الكسوف**

ساعات السقوط عليها فيمران تعديلها ان كانت اقل من دقات السقوط المحصورة فمعلوم ان القمر قد ستر الشمس  
 نظرا الى اصابع الكسوف ان كانت اقل من دقات السقوط المحصورة فمعلوم ان القمر قد ستر الشمس  
 وان اردنا اصابع الكسوف من سطحها دقات السقوط المعدلة المحصورة فخرجت بقضاءها من ساعات السقوط المطلقة  
 بازاها من الاصابع فاحصل بقضاءها من ساعات السقوط المعدلة المحصورة فخرجت بقضاءها من ساعات السقوط المطلقة

**الفصل الثالث في اوقات الكسوف**

في هذه مواضع وردنا ساعات السقوط على ساعات وسط الكسوف وقتنا من الاول فالحاصل في المكان الاول  
 ساعات بدو الكسوف في التلق ساعات وسط الكسوف في الثالث ساعات تمام الاختلاف واذا اردنا  
 ساعات وقوع الكسوف من البدل الى تمام الاختلاف فبقضاءها ساعات بدو الكسوف وساعات الاختلاف وان اشلت  
 الارض من الزمان الى الليل بان زادت ساعات الليل بقضاءها ساعات النهار فالباقية في ساعات الليل  
 وان لم يكن نقصان احدها اليها ساعات الليل فبقضاءها ساعات فالباقية في ساعات من الليل

**الباب الثاني في معرفة وقت بدو الكسوف**

الشمس في الكسوف قد وقع في الكسوف في الشمس في قول والرحان طالع عرذ كرها  
 وذلك ان قطري البرق لا يحلوان من وجوده بله ان يكون متساويين او يكون قطر القمر اعظم من قطر الشمس  
 للشمس الكسوف الكلي مكن ما والساكن ان يكون قطر الشمس اعظم من قطر القمر وافق الكسوف كليا لعدم

**الفصل الاول في معرفة الكسوف**

اذا كان قطر القمر اكثر من قطر الشمس فبقضاءها ساعات السقوط المعدلة المحصورة فخرجت بقضاءها من ساعات السقوط المطلقة  
 الى العرض المستوي ان كان مثل نصف القطر سواء فيكون الكسوف كليا ولا مكن له وان كان العرض المري  
 اقل من نصف القطر يكون للشمس مكن في الكسوف فاذا اردنا مقدار بقضاءها من ساعات السقوط المعدلة المحصورة فخرجت بقضاءها من ساعات السقوط المطلقة  
 نصف الفضلة فاحصل المبلغ فحصل دقات الكسوف فبقضاءها ساعات السقوط المعدلة المحصورة فخرجت بقضاءها من ساعات السقوط المطلقة

وتمتعنا ساعات وسط الكسوف في موضعين نقصنا من احد الساعات المكتوبة ورددنا على الامم بالناقص ساعات بلد  
 اذن والثاني زمان بدوا الاختلاف **الفصل الثاني في جلقه النور ان غاير**  
 الشمس اعظم من قطر القمر وانفق ان يكون غلبا نقصنا قطر من قطر الشمس في القطعة نفسها  
 وحفظنا ان من نظرنا الى العرض المسوي فان كان اقل من نصف القطر يكون الكسوف كاملا وبين  
 حرم الشمس حول حرم القمر طوله نور وان لم يكن للعرض من سوي البنية ممكن بل ان الكسوف مستوي كواين وان  
 كان له عرض من سوي كان اقل من نصف القطر مختلف من جهة الكسوف ويكون اذ تها من جهة العرض المري  
 واعطينا اختلاف جهة من ناحي الشمال والجنوب ان كان العرض المري مثل نصف القطر سواء واما من صغنا  
 المري من جهة العرض المري ولا يتطابقان وان كان اكثر منه ممكن النور في الجانب

**عند طلوعها وعروقها**  
 اذ اطلقت الشمس اذ عرفت من كسوفه وارادنا مقدار كسوفها فقسنا السنين والكم هو لذلك الوقت مخفنا  
 موضع القطر طولاً وعرضاً ثم عرفنا بعد ما بين قوسي السنين الحقيقي والزم المري وسحبنا البعد بين  
 السنين ونظرنا ان لم يكن للعرض من مري طالع السنين هو البعد بين كسوفين وان كان له عرض  
 مري جمعنا سوي عرض القمر المسوي من مري ما من طولها واحدا من المبلغ فحصل البعد بين كسوف السنين  
 سعيده نصف قطر الشمس على البعد بين كسوفين وسحبنا المبلغ وجمعنا قطره القمر مع نصف قطر الشمس  
 الحاصل من نظرنا الى المبلغ فان كان ثانيا نصف قطر الشمس او اقل فالكسوف كلي وان كان اقل من نصف  
 قطر الشمس فالكسوف غير تام نقصنا نصف قطر الشمس من المبلغ فاما بقية نقصناه من قطر القمر كله مسوي فابق  
 الكسوف من باها في ابي عشر وقسمناه على قطر الشمس فخرج الاصابع المطلوبة **وحدة اخرى**  
 حصلنا بعد ما بين كسوفين بدل عرض القمر المسوي نقصناه من نصف القطر مسوي فابق الكسوف من باها

في ابي عشر وقسمناه المبلغ على قطر الشمس فخرج الاصابع الكسوف المطلوبة **وحدة اخرى**  
**الباب الثاني في احراق طالع الكسوف وصورة**  
 هذا الباب يدل على معرفة نواحي خطه الكسوف واعلاليه وتصوير الكسوف

**الفصل الاول في معرفة احوال الخراف الظلم**  
 اذ اردنا معرفة ذلك خطنا باصابع الكسوف في جدول الخراف الظلم واحدا ما بانها من احوال  
 اول الكسوف واحدا من احوال اخر الخراف وحفظناه من عرضنا سمت حرم الطالع والسمت العارب  
 الى خلافة شمالا وجنوبا واحدا من مقدار الاخراف ليدرك الكسوف من سمت العارب الى جهة العرض  
 بقدر ما بينه الاقنى فتم سميت طالع الكسوف ولما سميت الاخراف سميت طالع الى جهة عرض القمر كما ذكره بقدر

**الفصل الثاني في تصوير الكسوف**  
 مشبهه ونقشه ما قسمنا من اقسام الكسوف من هذا الخط من اقسام الكسوف والقطر من  
 دائرين نسميها دائرين نصف القطر يخرج قطرها من نقطتين على الماركي على زوايا قائمه  
 ونكتب على اطارها اقسام الاخراف الشمال والجنوب والمغرب والمشرق من احوال الفرجار  
 مراقبنا الخط بمقدار نصف قطر الشمس ونضع احدي قطبيها على كسوف دائرين نصف القطر ونذكر  
 دائرين نسميها اصحبه الشمس من احوال الفرجار من احوال الكسوف مقدار عرض القمر المسوي ونضع احدي  
 رحليه على مركز الدائرين والطرف الاخر حيث بلغ من الشمال والجنوب نحو جهة عرض القمر ونعلم من طوله  
 فهو مركز القوس وسط الكسوف واحدا ايضا بعد كل واحد من عرضي القمر ليدرك الكسوف ونمام الاختلاف  
 بالفرجار ونضع احدي رحليه على مركز الدائرين ونعلم على المسوي نحو جهة عرض القمر ليدرك الكسوف  
 ثانياه ونخرج احوال اواريا كخط المشرق والمغرب فخط قطع نحو المغرب حرف الدائرين العظمى نسميه  
 مركز القمر ليدرك الكسوف ولعرض تمام الاختلاف نخرج خط اواريا للعرض فخط حرمها نحو المشرق نسميه





انهم من التبرع من وجهه ليس السهم بل هو السواحي قوس النور وان كل واحد من هذه السواحي تمام السهم  
في حركته من الوجه المخطط اعرج حركته قوس النور فوئنه من قضاها من تسعير في قوس النور وكذا العمل

انصافاً لغيرنا من غير مشقة حمود النور من الانوار

الباب الثاني في ذكر اعتبارنا على القسي المفسدة

منه او العربة الزرقة لعظمى التي تغذي القوس الخمسين فالادي بها قوس التور وحيما تشرف على الايام  
والا ليرة المدي وهو من ايام اجدادنا لعمري اجداد الباشا في الاخطاط وهو ما سمعوا

فَصَلِّ وَأَقِمْ وَاجْزُءَهَا بِأَحْسَنِ الْقِيَامِ فِي الْقَوْمِ فِي جَدِّهَا  
الْمَكْنُونِ وَفِيهَا نَبِيٌّ قَاضٍ كُلَّ وَاجِزٍ مِنْهَا وَقَسَمْنَا الْمَلِكَ عَلَى سِتِينَ فَلَاحِظْ نَقْصَهُ مِنْ أَهْلِهَا

في المطالب وان شئت اعدنا هاست القروحه ان جعلها دقايق ونقصا منها ٢٣٨  
من الفضله صرنا هاجي الفاضل وقسمنا للبلغ على ١٣٨ فنقصا الكاخر من القسم من اعطاه سبي العوس المطالب  
من الع

حفظنا كل واحد من هذه على حيوة **فصل في رواية الجلاب** منها رجلا إلى  
الحارث بن عبد الله بن موهب الرزق وقال ما بين الحارث

وَمِنْهَا أَوَّاكُم بِالْإِسْلَامِ فِي حُجَّتِ الْوُجُوهِ  
مَنْ لَمْ يَسِرْ وَأَنْ جَاءَ أَمْلًا يَسِيرُ - أَنْ يَلْجِئَ

على الرقيب فالحج من قبلها للعلم والاسم على المركب  
النور والمكت

لأن موسى النمر إذا أراد على ارتفاعه من على الجبل أن ينزل  
معه الشمس وان لم ينزل فسيكون في الارتفاع والارتفاع

من اوضاع المنطقة والقطاع على السوية  
الزراعة وذكر في اعمد على السوية

والاول قال فوئنا السرى ليل التلهم الشهد العزى عند عروب الشمس بعد ان موضع القمر في الطول

والذين عرفنا من بين هؤلاء السوء الفاعلين الموقنين وحفظنا عما لم يطهرنا الى قدوس النور للوحده. فاني كما انتم  
عشرون اسديس في نفوس الربوبه الواسطه التي هي احدى عشر جزءا من اربعه دفعه معمله وان كان قد

النور اقل من سعة او اكثر من سعة فيبقى ان يعدل منها قوس الروية الوسطى التي هي مائة وثمانون  
 ان لم تكن الفضلة من قوس النور الموجوده فيه سعة فان كانت الموجوده اكبر من سعة فيه  
 الفضلة رابده وان كانت اقل من سعة فيبقى ما قصه من خط الفضلة في الحد الاول من تعديل  
 الروية الثاني واحدنا لاجل اوجه درجات الفضلة ودقايقها من الدرج والدقائق خطنا فانها  
 غير معدلة من خطنا خاصة التي في ذلك الحد ايضا واحدنا ما بعد ايامه من قوس النسب الرابده ان  
 كانت الفضلة رابده والنقصه ان كانت اقصر من رايها في المحفوظ وقسمنا المبلغ على سبع مخرج  
 التعديل ردها على مائة قوس الروية ان كانت الفضلة ناقصة ونقصناه من مائة ان كانت  
 الفضلة رابده فحصل بعد الزيادة والعقل قوس الروية المحسنة من رايها الى قوس الكون فان كل مثل  
 قوس الروية المحسنة او اكثر من الحد الذي يري والاملاه **والوجه الثاني في الرابطة**  
 قوسا السنين ليله السنين التي في وجهها قوس النور والكون الموجودين من نظرنا الى قوس النور  
 فان كان حجم او قوس الروية الوسطى التي هي مائة معدلة وان كان اكبر من حجم او اقل منه  
 فيبقى ان يعدل قوس الروية منها وتعدله ان ما وجد الفضلة من قوس النور الموجوده ونسب حركه ونظرنا  
 لايهما الفضلة من خطنا بالفضلة في الحد الاول الثاني من تعديل الروية الثاني واحدنا ما بعد ايامه  
 ودقايق من تعديل ودقايقها من خطنا ما كانه المعدلة في الحد الاول الثاني واحدنا  
 ما بعد ايامه من قوس النسب الرابده ان كانت الفضلة لقوس النور ناقصة وان كانت الفضلة لقوس  
 حجم ومرتبا في المحفوظ وقسمنا المبلغ على سبع مخرج التعديل المطلق حتى ان تحول الى خارج  
 المطالع بان يريه على الكون الذي يحب معه القوس ان كانت الفضلة لقوس النور الموجوده ونقصناه من  
 كانت الفضلة لقوس حجم واحدنا مطالع نظير ما يحصل في البلد ومطالع نظير الكون الذي يعينه القوس  
 ونقصنا الاقل من الاكثر فحصل التعديل المعدل ردها على مائة ان كانت الفضلة لقوس حجم

له الزدنا اذ لم يعلف بكل واحد من اول القوس بالمواضع المذكورة من بعد الفراغ منها اذ اذ اذ اذ  
 الروية ثلثا في الاول يكون الروية شايعة في الثاني دون الاول تراه الانصاف المعدلة والحكمة وان كان  
 المواضع فلا يكون متباينة من اكدول الثلث دون الاول في تراه الانصاف المعدلة نادرا  
 ان كان المواضع اذ اذ اذ اذ **الوجه الثالث** في قوس النور والكون الموجودين من نظرنا الى قوس النور  
**الباب الثاني في قوس النور والكون الموجودين من نظرنا الى قوس النور**  
**الاشارة اليه بالبيان**  
 اذ اردنا ان نعلم في كل واحد من المواضع التي يتبادر اليه من السما بالبيان ودعا على موضع النور الموضح اذ في قوس  
 ليحصل من بعد تعديل الشمس من سابعه لان شعاع الشمس من رايها حتى يحيط بالكون معدلا  
 ما نرى من ارتفاع القوس ونمتد رايها في الاق وذلك بعد مقياس من سابعه معدلة بالنور من رايها  
 التي موضع مكثف الاق ولم يكن طر من الارض جبل او حائط او شجر لكي نعلم ان كل واحد من المواضع التي  
 سطح القوس مستويا موازيا لسطح الاق وادرينا عليه دائره باي قدر شتاده **الوجه الرابع**  
 استعملنا الاسطرلاب للسمت واحدنا به ارتفاع الشمس وعرضا سمته من الاعتدال او مشرقه نحو الشمال  
 والكون ووضعا نرى العاص على مثل ذلك السميت من خط الانصاف من مركزنا لسطح الاسطرلاب على  
 مركز الدائره للرسمه على القوس وادرينا بالاسطرلاب على الارض على قطبه حتى اظلمت رايها اليه وصار  
 قوسنا اظلمت رايها الى السميت واقفا على العمله طابق اقسام الاسطرلاب في اقسامها من اجزاء من كبر  
 الروية من المقياس على ساحة خط الانصاف وسماه خط الزوال وكما على طرفه الشمال والكون  
 في حينها ما حصل عليه خطا اخر فاعلم على خط الزوال وهو خط المشرق والمغرب من اقسامها من اجزاء  
 الربع الذي وقع فيه سميت الهلال من نقطه المغرب الى اوجها على خطها من المقياس فوسمت الهلال  
**فصل** في معلقنا الاسطرلاب بعد وضعه في الارض على مقداره الارتفاع الذي نرى للكون وحصلنا



جدد في الاضطراب على مجازاته ثم الهلال ونظرنا من قسي اللبنة رايها الهلال في موضعه وعرفنا مطلب من  
 السماء ان رايها هذا المنظر من القبة شجأنا او بعدا او طورا اخر من جبل او حائط او غير ذلك من  
 الارض فاما ان كان حالها مطلبه الى وقت معينة من وقتها فكان الارتفاع او صدق الساعات

## القيمة الثمانية والتسعون والاربع مائة

احد في اجزاء والاخر في اجزاء وعاشق الى مقتدراته

عاشق الى مقتدراته قبل ان يحضر في معرفة حدود الطول والارتفاع اخرها معرفة الحد الذي يطلع معه الكوكب ان  
 يعبر اذ كان له عروق وان ذكرناه قبل فغيرها فها هو ان نأخذ ما يحيل خرا الكوكب من اختلاف الثواب  
 و شربناه في بعض الثواب وشمنا المبلغ على سبب خروج التعديل فاذا اردنا الحد الذي يعبر معه الكوكب  
 ردتا التعديل على قوته ان كان عرضه شاكيا ونقصناه منه ان كان جنوبا واذا اردنا اخر  
 الذي يطلع معه الكوكب ردتا التعديل على قوته ان كان عرضه جنوبا ونقصناه منه ان كان  
 شاكيا محصل بعد الزيادة والنقصان احر المطلوب الذي يطلع معه الكوكب او مرتبة والثانية  
 من المكن احصا ما بين طالع جري الشمس والحر الذي يطلع معه الكوكب وهو ان سطر مطالع حر الكوكب مطالع  
 الشمس او ما بين طالع جري الشمس ونظير احر الذي يعبر معه الكوكب محصل قوس المكن

والثالثة معرفة انحطاط الشمس صربا حيث ما بين الحد الذي يطلع معه الكوكب وبين جري الشمس او ما بين الحد  
 الذي فيه الشمس وبين الحد الذي يعبر معه الكوكب بدرجة السواء حيث تمام عرض اقلير الزوية مخطا

مخرج حيث انحطاط الشمس قوتها مخرج قوس الانحطاط المطلوب

مكتنفا التباين في تلك البروج فارتفع ما بين ارتفاع درجتها وارتفاع درجتها فالتباين كان له فالتباين  
 والقر والحوالك المتخبر ولا نعلم اننا شاع من جهة البروج طبع الارض فالتباين كان له فالتباين  
 كان مع هذه الطالع من التباين لا انه كان مع هذه الطالع من التباين لا انه كان مع هذه الطالع من التباين  
 المتخبر فاذا اردت ان ترفع ما بين ارتفاع درجتها وارتفاع درجتها فالتباين كان له فالتباين  
 مع هذه الطالع ولم يحد هذه المسئلة بكتب المدة في تمام ما فيها واستنبطنا طريقا الى معرفة  
 ارتفاع القمر واخذ المتخبر الى موضعه وطالع الوقت يومئذ في تعلق وهو تعلق على ارفع احوال

## الباب الاول في معرفة ساعات موافاة الكوكب

دائرة نصف النهار ودرجاتها

وهذا الحد شتم من درجته في الكوكب والوقت الذي يوافق فيه ذلك نصف النهار  
 انفسه الاول في معرفة ساعات الموافاة بالتقريب  
 فالحاج اولاً الى معرفة احر الذي يوسط الكوكب الساعة والوقت الذي يوافق من ايسر اونها ودرجته  
 التي العاشق وقت يعبر به الشمس ان كان الارتفاع لا وقت هذا العاشق هو المعول في العاشق  
 الكوكب المقروء من حسب درجته اعرضه وتعد من معدل النهار بدرجة مائة وتسعين المرات في حفظه  
 ثم نطرحها الى المراتل فان كان هو جزو الارتفاع يعبر العاشق بدرجة المائة وتسعين المرات في حفظه  
 الشمس هو ساعان المكناه احر فتم وان اختلف العاشق والارتفاع في المكناه في حفظه  
 فان كان المكناه في المكناه الكوكب في المكناه ان كان في المكناه في المكناه في المكناه في المكناه  
 درجة الكوكب من مطالع درجة العاشق بالمثل المستقيم  
 ساعه وهو ان نأخذ من ايسر جري الكوكب في ساعان ان كل ساعه مائة وتسعين المرات في حفظه  
 ان كان راحا من نقصا الكامل منها ابراج عشر مائة وتسعين ساعه من قسما النجد المحفوظ على ساعه



ما فيها في الطول اعني من المغير والمصحح وبغير المحسوب تسمية الفناون والزمان الذي يساري والاعتبار والمعدل  
 المدة المطلقة **الفصل الثاني في كيفية اعتبار القرائن**  
 اذا اردت معرفة استعمال الخط وكيفية العمل بها وهي التي تنوب عن اربع العنصرين من ذلك اكلو خطا مستقيما  
 القطب الشمالي للبروج والمثلث اعليها حسب اوضاع الكواكب الخفية حولها على ما ذكرت واعددها في المحاسبة  
 اليها فاذا اردت ان تعرف ان كوكبا واحدا المعيار معلوم الموضع والاجر المطلوب وضعه وموضع احد  
 طرفي صفيح المسطرة على بقعة القطب الشمالي للبروج والطرف الاخر على المعيار المطلوب التماسي ملوك القطر  
 الذي يمر من بين الكواكب والقطر للمعيار ينظر الى الكوكب المطلوب في الخط  
 رايها لا يصحح من الخطر فثبت ان له مدرجة من البروج مثل مدرجة المعيار والافضل ان ياتي اليه اذا كان  
 من غير ذلك اليه او غير افترقه اذا كان بعيدا كل السبل

## الفصل الثالث في معرفة البعد بين كوكبين

اذا اردت معرفة البعد بين كوكبين بالشكل من احوال اديس وعندهما من عاها والناظر اليها من احوال  
 حتى يجلي صفيحي لمن السان من كوكبي من جهة آخر الشان الاله منها ومن جهة اخرى من قوس ما بين كوكبي  
 الكوكب من جهة اخرى من احوال اديس والناظر اليها من احوال اديس والناظر اليها من احوال اديس  
 يعني ان الفكون في حساب السيار على طرفي احوال الفكون من كوكبي الاخر ابعده والثاني تفاوت  
 ظل والفاصل الصوري لا بد منه في كل حال وهو من جهة الالات صنعها واصنامها وانصباها من جهة  
 تساهل ان تصدق له في المسألة او في الخطا في الشان من جهة اختلاف الوسط والتبادل والامر  
 واما التدوير والوقوف ومقادير هذه كلها المتوزة ومختلفة الزمانات فادكرنا في الكسوف ثم  
 اختلاف الاقطار واختلاف المسطرة لا بد من اختلاف الفناون الصوري ولهذا فان المطلوب في الكسوفات  
 في تفاوت طلة ازمان انه لا يحلوا الرصد عن تفاوت مثلته وتفاوت احوالها مع من الذي ذكرنا من جهة رفع الكسوف

الفاصل عن الرصد عن تفاوت مثلته وتفاوت احوالها مع من الذي ذكرنا من جهة رفع الكسوف  
 وبغير ذلك من احوال اديس والناظر اليها من احوال اديس والناظر اليها من احوال اديس

## الفصل الرابع في معرفة التفاوت الطولي

واذا اردت معرفة التفاوت الطولي على قرائن من احوال اديس والناظر اليها من احوال اديس والناظر اليها من احوال اديس  
 الاول المعيار وهو احد الكواكب المستعملة في زماننا كالمعقوبي والبلقيس بواضع الثابتات كما ذكرها  
 ابن الصوفي واما الثاني ان يحسب منه ويضع الكوكب المشكوك فيه للوقت المعين ويضع ثمره على موضع  
 ما في الخطر والمعيار من الثابتات او ان ياتي في ذلك الوقت المقترن فان ادركته وقارنه كشفه او خلافه  
 فوضع المطلوب صحيح فلا يحتاج الى ضبط التفاوت فيه وان اختلف احدهما البعد بينهما اذا كانت  
 الفصل الثالث ثمة انها فان لم يكن على عرض هذا السبيل هو التفاوت الطولي وان كل واحد منهما من نفس  
 ثم ان العرض من مروج البعد عند السان هو التفاوت الطولي وان كان في بعض الكواكب من جهة اخرى من نفس  
 ما بين الكوكبين من جهة اخرى من احوال اديس والناظر اليها من احوال اديس والناظر اليها من احوال اديس  
 في كوكبي من البعد والحقبة حسب عسرة من نقصان مروج عرض احداهما من مروج البعد واحد  
 حذر الباقى وقت العمل بالاحصاء ومع حذري الباقى في حمل التفاوت الطولي وهذا العمل لا يصح  
 في بعد اقل عشرة درجات من نظرنا الى الكوكب المطلوب موضعه ان كان اليه هذا التفاوت زائدا وان كان  
 عدما عليه فبما يقع هذا التفاوت منهم لا بد من ابيسط هو ام يحتلط حسب ما وجبه اختلاف احوال الكواكب

## الفصل الخامس في معرفة الفرق في التفاوت

اذا اختلفت في حال المعيار في رجب من المفعول في جميع احوال البروج اما ان لا يقع فيه تفاوت الشان والمعتبر صحيح  
 ولما ان يقع فيه تفاوت فمستم تسبيل احداهما ان يقع في جميع احوال البروج اما ان يقع في واحد لا يعرف رايه او ان يقع  
 في جميع احوال البروج فمستم تسبيل احداهما ان يقع في جميع احوال البروج اما ان يقع في واحد لا يعرف رايه او ان يقع



فمن انما يرضه عن بعض الناس ان يفتح به بعض آخر البروج دون بعضها لونه بعضها زائد والآخر اقل على القليل  
المنسوي ثم شيبوا جزئيا وشمي وشمي اوس سمين اوس وسط واختلف شيلوي الوشم وكلمة في  
الفردية لا تليق بعدد اصول موجبة للمساواة

[illegible]

في طب سقيا الحبيب الامريشانه  
الاصول السماع في تمييز الامراض منده

فذكرنا في الفصل السادس نحوه الثاني مفردة فاذا اختلفت فوجه التفسير بعد عيسى الاوج والخصيص  
سواء هما والذرة والخصيص في التفسير ووضع الناس في اثنا عشر الفات في جميع احوال البرج زائدا وناقصا  
بما لا فارق كان الفات في هذا التفسير به الواسع في كل حال على وجهه الا انه اختلف في طي الاوج  
والخصيص فحسب فهو وجه الوسط واختلف في جانب الاوج معاذ ان كان على جانبه الا انه اختلف  
عند الراس في وجه الوسط واختلف في وجه التفسير وان اختلف عند سوي الاوج  
فهو وجه الوسط واختلف في جانب حصة الكوكب في وجهه الوسط واختلف في جانب حصة  
الكوكب في وجهه الوسط في جانب حصة الكوكب في جانب حصة الكوكب في جانب حصة الكوكب  
وسفره تفاوت الوسط عند الناس من جنس فلان التفسير

وسمى تفاوت الوسط عند جهة الناس من جهة تلك التدوير ٥٥  
**الفصل الثامن في اصول تعبير عن التبيين**  
 ان اختلاف الوسط لا يمكن ان يعلج به واحد في جميع احوال البروج الا اليقين بانه في العلوية  
 فلا وذلك لان الوسيط والحاصلة فلت ان معافا زاد الوسيط نقص الحاصلة وعلى خلافه واختلاف  
 المتوسط في التفاوت من جهة اختلاف حاصلة الكوكبي في عند كون الوسيط اعم من بين التدوير ولهذا  
 يطلب كمال التفاوت من جهة الوسط عند كون الكوكبي عليه ٥٦ يجب ان تعلم ان التعديل  
 الاول شعري عن الثاني في العلوية عند كون الكوكبي في سمت بله الشمس خمسين وخذ من تفاوت متوسطه  
 وسطه وتعديله الاول ٥٧ يجب ان تعلم ان التفاوت اذا اجمع من جهة الوسط والتعديل  
 الاول فانه اذا اعتبر على طرفي القطر تفاوت ٥٨ في تلك من منطقة البروج وجمع ونصف المبلغ يحصل اختلاف

الوسط معد امتياز عن البعد الاول  
المتوسط  
في تصحيح كل واحد منها  
الاولى منها اخذوا القوافي من











اذا اردت ان تعرف ما بين الساعات والاولين الساعات وكيفية اذروها على الساعات المستقيمة  
 المقوم ان كان طول البلد الثاني المسمى بالبلد الاول ان كان طول البلد الاول مقصدا  
 منها فحاصل المطلوب فقسها فيه واذا اردت ان تعرف ما بين الساعات والاولين الساعات وكيفية اذروها على الساعات المستقيمة  
 الثاني فالقيا منها ساعات النهار او الليل وقت الثاني منها حتى ياتي من الساعات المستقيمة  
**الباب الثالث في نقل الطول من بلد الى بلد**  
 اذا اردت ان تعرف ما بين الساعات المقولة على ما ذكرناه في الكتاب قبل وان سبنا احد اطراف البلد  
 الاول ودرت عليه انما من الساعات المستقيمة ان كان الثاني شرقا او مقصدا منه ان كان غربا يحصل  
 منطاع الطالع للبلد الثاني مقومة في منطاع البلد الاول فخرج طالع البلد الاول  
 طالع البلد الثاني ودرت عليه ان كان الثاني شرقا او مقصدا منه ان كان غربا يحصل  
 ودرت عليه ان كان الثاني شرقا او مقصدا منه ان كان غربا يحصل  
 المطلوب فان اردت ان تعرف ما بين الساعات المقولة على ما ذكرناه في الكتاب قبل وان سبنا احد اطراف البلد  
 الاول ودرت عليه انما من الساعات المستقيمة ان كان الثاني شرقا او مقصدا منه ان كان غربا يحصل  
 منطاع الطالع للبلد الثاني مقومة في منطاع البلد الاول فخرج طالع البلد الاول  
 طالع البلد الثاني ودرت عليه ان كان الثاني شرقا او مقصدا منه ان كان غربا يحصل

**الباب الرابع في ارتفاع الشمس والسطح**

نظرا فان كان عرض البلد الثاني مثل عرض البلد الاول او اقل او اكثر فالارتفاع في الساعات  
 البلد الثاني وان كان عرض البلد الثاني اقل من عرض البلد الاول او اكثر من عرض البلد الاول  
 والارتفاع منها يحصل الارتفاع المطلوب فاقسم الساعات المستقيمة في الارتفاع المطلوب

**الباب الخامس في زوايا الاهلة والكسوفات**

اساروية الاهلة وما يدبر اصابع الكسوفات ولا يختلف اذا كان ما بين الطولين سيرا وعرضا سوا ذلك

**الباب السادس في قسمة النجوم ومعرفة من الزمان**

ان النجوم انما تعد عليهم كل يوم كل كوكب يوما يوما وطا على الايام والى طرقت القسمة وهو يتم  
 كما انوا في قسمة في كل شهر ايام عشر ايام او خمسة ايام على الساعات المستقيمة ويسمونه بقوم  
 النجوم في كل الايام ثم يقسمون بقوم كل كوكب على الايام على ايام حمله فخرج من يوم كوكب  
 في يومه على بقوم حمله الاولي وما في يومه ان كان في وقت مقصدا او مقصدا منه ان كان احدا الى  
 ان يتم الحلة الاولي من ايامه من الساعات المستقيمة في يومه الحلة الثانية يوما يوما ان كان مستقيما  
 ويقصده منه ان كان احدا على هذا ايامه او لونه الى اخر الساعات وعلى هذا ايامه من الساعات المستقيمة  
 يستعمل الثاني بل كان يحس من الساعات المستقيمة على ايام الحلة فخرج من يوم كوكب  
 في يومه على بقوم حمله الاولي وما في يومه ان كان في وقت مقصدا او مقصدا منه ان كان احدا الى  
 ان يتم الحلة الاولي من ايامه من الساعات المستقيمة في يومه الحلة الثانية يوما يوما ان كان مستقيما  
 ويقصده منه ان كان احدا على هذا ايامه او لونه الى اخر الساعات وعلى هذا ايامه من الساعات المستقيمة  
 يستعمل الثاني بل كان يحس من الساعات المستقيمة على ايام الحلة فخرج من يوم كوكب

**الفصل الاول في معرفة البعد والسمت والسمت والسمت**

اذا اردت ان تعرف ما بين الساعات المقولة على ما ذكرناه في الكتاب قبل وان سبنا احد اطراف البلد  
 الاول ودرت عليه انما من الساعات المستقيمة ان كان الثاني شرقا او مقصدا منه ان كان غربا يحصل  
 منطاع الطالع للبلد الثاني مقومة في منطاع البلد الاول فخرج طالع البلد الاول  
 طالع البلد الثاني ودرت عليه ان كان الثاني شرقا او مقصدا منه ان كان غربا يحصل













تمت قطع الكواكب لافلام

عالم السج  
على الدوم  
الادب الصالح

The Rose Tree

المعتمد

عكس ما صفت الأبياد

الْقَصْدُ الثَّانِي

عَدَدٌ لِيَهْدِيَهُ

التَّائِبِينَ

三

۱- محمد بن موسیٰ بن احمد و هم  
۲- علی بن ابراهیم بن محمد  
۳- یحییٰ بن اسماعیل بن محمد

الحمد لله الذي هدانا لهذا  
 ما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

الفصل الخامس

الموتى

[illegible]

أَكَلْنَا مِنْ ثَمَرِهِ يَوْمَ جُرُوءِ  
كَانَ الْبَاقِيَ مَوْجِبَ عَذَابِ اللَّهِ تَعَالَى لَمَّا  
وَجَّهَ مِنَ الْقَدْسِ وَيَوْمَ لَا تَبْقَى

الْقَطْعُ السَّلَاسِي

اعمال الکتابت من لوز  
ملک اسم جواد از منزه منها بعد الخیر  
بسم الله

١. بطا شرفه دار مور  
٢. دارنور الماذاني وملك كورش  
٣. احشيش وهو كورش  
٤. اكوش الى الادب المذبح وبنار المذبح  
٥. وبعو ذلك الى قباغ الاسكندر  
٦. الا ك...

الحمل ما به و عشر متين  
خسته مان لا كنه في نزل ادره انما الي لا ك  
على رعا الهود ١٤٦٠ هـ والاعلم  
على رعا الساري ١٤٨٥ هـ

وفي معنى الزيات القديمة  
وجاءت ملككم في ٢٢ مكاء  
سني ملككم في ٢٢ مكاء  
تستقر على كنهه أو تتركه  
وخراب البيت القديم  
وكان المدة ملككم في ٢٢ مكاء  
في الطوفان واما في آخر ملككم  
أحمد وارساء والنميمة  
وهو الزيات الأول به تفسر  
الأول الخرب ١٠ وفيه دل  
تلك بعد الزيات الثاني  
٣ ميمون  
٢ عشق  
١ ميل  
٣ داروش  
٢ ريميس  
٤ قويس  
٥ عيسى  
٦ عذرا  
٧ اوريا  
١ حصيل  
٨ بطرس  
٩ سمول  
١٠ داود  
١١ تفسر الزيات الثاني  
٢ ميمون  
٣ اكنة روس  
١١ داود النبي  
٢٣ سلطان النبي  
٣٠ ارسا ميمون  
أجلت لمار واربعة واربعين  
والعدد ستة عشر

ما لا يملكه غيره

الکتاب

۱	شماره اول	۱۰	شماره ۱۰
۲	شماره ۲	۱۱	شماره ۱۱
۳	شماره ۳	۱۲	شماره ۱۲
۴	شماره ۴	۱۳	شماره ۱۳
۵	شماره ۵	۱۴	شماره ۱۴
۶	شماره ۶	۱۵	شماره ۱۵
۷	شماره ۷	۱۶	شماره ۱۶
۸	شماره ۸	۱۷	شماره ۱۷
۹	شماره ۹	۱۸	شماره ۱۸
۱۰	شماره ۱۰	۱۹	شماره ۱۹
۱۱	شماره ۱۱	۲۰	شماره ۲۰
۱۲	شماره ۱۲	۲۱	شماره ۲۱
۱۳	شماره ۱۳	۲۲	شماره ۲۲
۱۴	شماره ۱۴	۲۳	شماره ۲۳
۱۵	شماره ۱۵	۲۴	شماره ۲۴
۱۶	شماره ۱۶	۲۵	شماره ۲۵
۱۷	شماره ۱۷	۲۶	شماره ۲۶
۱۸	شماره ۱۸	۲۷	شماره ۲۷
۱۹	شماره ۱۹	۲۸	شماره ۲۸
۲۰	شماره ۲۰	۲۹	شماره ۲۹
۲۱	شماره ۲۱	۳۰	شماره ۳۰
۲۲	شماره ۲۲	۳۱	شماره ۳۱
۲۳	شماره ۲۳	۳۲	شماره ۳۲
۲۴	شماره ۲۴	۳۳	شماره ۳۳
۲۵	شماره ۲۵	۳۴	شماره ۳۴
۲۶	شماره ۲۶	۳۵	شماره ۳۵
۲۷	شماره ۲۷	۳۶	شماره ۳۶
۲۸	شماره ۲۸	۳۷	شماره ۳۷
۲۹	شماره ۲۹	۳۸	شماره ۳۸
۳۰	شماره ۳۰	۳۹	شماره ۳۹
۳۱	شماره ۳۱	۴۰	شماره ۴۰
۳۲	شماره ۳۲	۴۱	شماره ۴۱
۳۳	شماره ۳۳	۴۲	شماره ۴۲
۳۴	شماره ۳۴	۴۳	شماره ۴۳
۳۵	شماره ۳۵	۴۴	شماره ۴۴
۳۶	شماره ۳۶	۴۵	شماره ۴۵
۳۷	شماره ۳۷	۴۶	شماره ۴۶
۳۸	شماره ۳۸	۴۷	شماره ۴۷
۳۹	شماره ۳۹	۴۸	شماره ۴۸
۴۰	شماره ۴۰	۴۹	شماره ۴۹
۴۱	شماره ۴۱	۵۰	شماره ۵۰
۴۲	شماره ۴۲	۵۱	شماره ۵۱
۴۳	شماره ۴۳	۵۲	شماره ۵۲
۴۴	شماره ۴۴	۵۳	شماره ۵۳
۴۵	شماره ۴۵	۵۴	شماره ۵۴
۴۶	شماره ۴۶	۵۵	شماره ۵۵
۴۷	شماره ۴۷	۵۶	شماره ۵۶
۴۸	شماره ۴۸	۵۷	شماره ۵۷
۴۹	شماره ۴۹	۵۸	شماره ۵۸
۵۰	شماره ۵۰	۵۹	شماره ۵۹
۵۱	شماره ۵۱	۶۰	شماره ۶۰
۵۲	شماره ۵۲	۶۱	شماره ۶۱
۵۳	شماره ۵۳	۶۲	شماره ۶۲
۵۴	شماره ۵۴	۶۳	شماره ۶۳
۵۵	شماره ۵۵	۶۴	شماره ۶۴
۵۶	شماره ۵۶	۶۵	شماره ۶۵
۵۷	شماره ۵۷	۶۶	شماره ۶۶
۵۸	شماره ۵۸	۶۷	شماره ۶۷
۵۹	شماره ۵۹	۶۸	شماره ۶۸
۶۰	شماره ۶۰	۶۹	شماره ۶۹
۶۱	شماره ۶۱	۷۰	شماره ۷۰
۶۲	شماره ۶۲	۷۱	شماره ۷۱
۶۳	شماره ۶۳	۷۲	شماره ۷۲
۶۴	شماره ۶۴	۷۳	شماره ۷۳
۶۵	شماره ۶۵	۷۴	شماره ۷۴
۶۶	شماره ۶۶	۷۵	شماره ۷۵
۶۷	شماره ۶۷	۷۶	شماره ۷۶
۶۸	شماره ۶۸	۷۷	شماره ۷۷
۶۹	شماره ۶۹	۷۸	شماره ۷۸
۷۰	شماره ۷۰	۷۹	شماره ۷۹
۷۱	شماره ۷۱	۸۰	شماره ۸۰
۷۲	شماره ۷۲	۸۱	شماره ۸۱
۷۳	شماره ۷۳	۸۲	شماره ۸۲
۷۴	شماره ۷۴	۸۳	شماره ۸۳
۷۵	شماره ۷۵	۸۴	شماره ۸۴
۷۶	شماره ۷۶	۸۵	شماره ۸۵
۷۷	شماره ۷۷	۸۶	شماره ۸۶
۷۸	شماره ۷۸	۸۷	شماره ۸۷
۷۹	شماره ۷۹	۸۸	شماره ۸۸
۸۰	شماره ۸۰	۸۹	شماره ۸۹
۸۱	شماره ۸۱	۹۰	شماره ۹۰
۸۲	شماره ۸۲	۹۱	شماره ۹۱
۸۳	شماره ۸۳	۹۲	شماره ۹۲
۸۴	شماره ۸۴	۹۳	شماره ۹۳
۸۵	شماره ۸۵	۹۴	شماره ۹۴
۸۶	شماره ۸۶	۹۵	شماره ۹۵
۸۷	شماره ۸۷	۹۶	شماره ۹۶
۸۸	شماره ۸۸	۹۷	شماره ۹۷
۸۹	شماره ۸۹	۹۸	شماره ۹۸
۹۰	شماره ۹۰	۹۹	شماره ۹۹
۹۱	شماره ۹۱	۱۰۰	شماره ۱۰۰

أحمد بن محمد بن أبي القاسم القزويني

وایا ایام و روزی که در آن روز

۴۳۵۹	داود
۴۳۶۹	سلیمان
۴۸۹۸	عزرا
۵۰۰۹	نحمیا
۵۳۱۲	سلاطین
۵۶۴۲	عزرا

روم بعد المسيح الخ  
 سنة ثمان وثلثمائة  
 الف الف  
 دمج حوى على العلم من المراكم  
 بعد الف سنة من حواء الف  
 نولون الذي من بعد الف  
 الف الف

جدول تولد و التمس

فخرج فلما انما علموا بالملك والدين  
انه قد كثر قواج المشركين من الاول  
فخرج فلما انما علموا بالملك والدين  
انه قد كثر قواج المشركين من الاول

ماضي الحذر وان كتابه الفارسيه ودعنا الى مثل الصلبي وبتبعه طوق كثير  
احبات الممول السداديه وبعض الكماليه يعظمون السرى والكلوكب والفاخر الى وقع ظهور زرادشت

الادعائي من نسل منو محمد الملك و منى بر سره مر ملك بناسف و اما الى الله ميه سكره و ان هذا الى الله  
او هو منو نجا ناعق و از كبر امله و صلح من له احاشه ٥ انا

كتاب الشاؤون قاني وانجيله الذي علي حرفي لحدود سفر الاسراء وزعم انه مضطرب ما يؤمنه فنبش عليه السلام

ان اربعه وظرف بعد ما دلائم حکم مر اهل نسا و کان موبذ موبدان به ایام فتادین میوز

وَدَعَا إِلَى تَوْبَةٍ وَقَالَ اشْرِكُوا بِاللَّهِ فِي إِحْكَامِ وَأَلْوَالِ الْمُلْكِ تَوْبَةً لَكَ أَنْ تَصَدَّقَ بِمَا عَمِلْتَ مِنْ خَيْرٍ  
وَدَعَا إِلَى تَوْبَةٍ مَأْمُورًا وَنُفِخَ بِالسُّورَةِ عَاشِرَةِ الْاَلْفِ

باليامه وقتله طليح الوليد في خلافة الصديق رضي الله عنه ٥  
 ما فرغ من رستان جولي من مشاوره فاعاد اليه ابنه عبد الله بن شعبة وجملة اليه فقتله ٥

انما جمع ما بين هذه الحكم المعرفه الملقه على من كان كسيرا وان يتبعه غير واحد من  
 الحكماء لاكتشافه الى المصلحة والترك والبيع من الاموال والعرض وشرح الى ما ذكره واستوفى

اربع سو سنه چي حور ويا هر نفسه يکشه ميخست نايه لخره ۵۰ الشکر

طوار روح القدس فيه فخر عليه المتعبد بالعبادة شانه احدى ملكات ابره وضربه الف سوط وقطع يد

وَبَشِّرِ الصَّالِحِينَ الَّذِينَ إِذَا أُتُوا بِآيَةٍ مِنْ رَبِّهِمْ إِذَا يُتْلَىٰ عَلَيْهِمْ آيَاتُ الْقُرْآنِ اتَّخَذُوا الرَّحْمَنَ عِلَّةً ۖ وَكَانُوا سَمِيعِينَ ۚ



التي تسمع وتعي ما ذكرنا أقوى من القرائن وله وحفره او طاعته  
 ليس في شعبة ايماننا الا اننا في دواعي كبره تعالى عز وجل يا ه وقل يا اهل الكتاب

التي تمنع وقوع ما ذكرنا في أقوى من القرائن عليه وهو فتح أبوابه  
لغيره لا سيما الخبايا والى ما ذكرناه من غرضه عليه ففعلنا فعله إلى الحسا

الحاشية

نمبر ۱۲۶۲

لا سكند ه' وقم لمرادشت ۱۸۰۰ سنه دامتعداد السراي فاصرو دح

**Figure 1**

١  
عز علي القضاة  
وعلى الشملق ان قادي جلول روح القدس فيه فاحمد الراعي الله عليه

—

حسب الرجل عند اليهود المصل من نجيده اصحابان لتمام

بسم الله الرحمن الرحيم

احسن ملوك العجم وخارج ملك

الحمد لله رب العالمين

الاعتصم بالله

أَحَدُ لِقَائِهِ

15

三

[illegible]

ص ۱۲	۶۸۶	ک	۱۳۰۸
ص ۱۱	۷۱۱	ک	

الحمد لله رب العالمین

الحكمة ان طردوا من وفسح عنهم  
ثم انتقل الملك من الى الاسكندرية

الحمد لله الذي جعلنا من عشرين

卷之四  
 四  
 五  
 六  
 七  
 八  
 九  
 十  
 十一  
 十二  
 十三  
 十四  
 十五  
 十六  
 十七  
 十八  
 十九  
 二十  
 二十一  
 二十二  
 二十三  
 二十四  
 二十五  
 二十六  
 二十七  
 二十八  
 二十九  
 三十  
 三十一  
 三十二  
 三十三  
 三十四  
 三十五  
 三十六  
 三十七  
 三十八  
 三十九  
 四十  
 四十一  
 四十二  
 四十三  
 四十四  
 四十五  
 四十六  
 四十七  
 四十八  
 四十九  
 五十  
 五十一  
 五十二  
 五十三  
 五十四  
 五十五  
 五十六  
 五十七  
 五十八  
 五十九  
 六十  
 六十一  
 六十二  
 六十三  
 六十四  
 六十五  
 六十六  
 六十七  
 六十八  
 六十九  
 七十  
 七十一  
 七十二  
 七十三  
 七十四  
 七十五  
 七十六  
 七十七  
 七十八  
 七十九  
 八十  
 八十一  
 八十二  
 八十三  
 八十四  
 八十五  
 八十六  
 八十七  
 八十八  
 八十九  
 九十  
 九十一  
 九十二  
 九十三  
 九十四  
 九十五  
 九十六  
 九十七  
 九十八  
 九十九  
 一百

[illegible]

قَالَ لَمْ يَكُنْ فِي الْوَالِدِ وَلَا فِي الْمَوْلَى

[illegible]

الحمد لله رب العالمين  
والصلاة والسلام على  
سيدنا محمد وآله الطيبين  
الطاهرين

الاسم: الاسم: الاسم

1	دوستلو	1	دوستلو
2	سوسلو	2	سوسلو
3	خوسلو	3	خوسلو
4	دوستلو	4	دوستلو
5	دوستلو	5	دوستلو
6	دوستلو	6	دوستلو
7	دوستلو	7	دوستلو
8	دوستلو	8	دوستلو
9	دوستلو	9	دوستلو
10	دوستلو	10	دوستلو
11	دوستلو	11	دوستلو
12	دوستلو	12	دوستلو
13	دوستلو	13	دوستلو
14	دوستلو	14	دوستلو
15	دوستلو	15	دوستلو
16	دوستلو	16	دوستلو
17	دوستلو	17	دوستلو
18	دوستلو	18	دوستلو
19	دوستلو	19	دوستلو
20	دوستلو	20	دوستلو

محمد لا اله الا الله محمد بن عبد الله

[illegible]

الحمد لله الذي هدانا لهذا  
ما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

تکلیف اول تاریخ توکم منقسم در دو قسم اول از اول تکلیف و غیره و از اول تکلیف و غیره  
از منقسم در دو قسم اول از اول تکلیف و غیره و از اول تکلیف و غیره

[illegible]

اليوم ساف المعروف بالاصحاح الكبير

۱۰۰

من اقبان من نسل جم  
خداوند و بنده او سلم رطوح  
سالی ان نسل سلم و طوح  
الى الخروج اولاد طوح و بنو موسی  
سات من نسل طوح الى وقت الاصلاح باله و به  
هو الى ان مات

---

تعلب علی ایران شهر  
که مناسب من نسل مشحون

٢١	١	١	١٥٥	الوقت
٢٢	١	١	١٥٥	المسح
٢٣	١	١	١٥٥	الوقت
٢٤	١	١	١٥٥	المسح
٢٥	١	١	١٥٥	الوقت
٢٦	١	١	١٥٥	المسح
٢٧	١	١	١٥٥	الوقت
٢٨	١	١	١٥٥	المسح
٢٩	١	١	١٥٥	الوقت
٣٠	١	١	١٥٥	المسح

الحمد لله الذي جعلنا من خلائفه

مجلس ۱۰۰

[illegible]

مملوك اليونان

القائمة

١	الاسكندرية بقرية دارا
٢	خلف الروم ووزراءهم العرش وهم البقية وقصور

[illegible]



۱۰۰  
 ۱۰۱  
 ۱۰۲  
 ۱۰۳  
 ۱۰۴  
 ۱۰۵  
 ۱۰۶  
 ۱۰۷  
 ۱۰۸  
 ۱۰۹  
 ۱۱۰  
 ۱۱۱  
 ۱۱۲  
 ۱۱۳  
 ۱۱۴  
 ۱۱۵  
 ۱۱۶  
 ۱۱۷  
 ۱۱۸  
 ۱۱۹  
 ۱۲۰  
 ۱۲۱  
 ۱۲۲  
 ۱۲۳  
 ۱۲۴  
 ۱۲۵  
 ۱۲۶  
 ۱۲۷  
 ۱۲۸  
 ۱۲۹  
 ۱۳۰  
 ۱۳۱  
 ۱۳۲  
 ۱۳۳  
 ۱۳۴  
 ۱۳۵  
 ۱۳۶  
 ۱۳۷  
 ۱۳۸  
 ۱۳۹  
 ۱۴۰  
 ۱۴۱  
 ۱۴۲  
 ۱۴۳  
 ۱۴۴  
 ۱۴۵  
 ۱۴۶  
 ۱۴۷  
 ۱۴۸  
 ۱۴۹  
 ۱۵۰  
 ۱۵۱  
 ۱۵۲  
 ۱۵۳  
 ۱۵۴  
 ۱۵۵  
 ۱۵۶  
 ۱۵۷  
 ۱۵۸  
 ۱۵۹  
 ۱۶۰  
 ۱۶۱  
 ۱۶۲  
 ۱۶۳  
 ۱۶۴  
 ۱۶۵  
 ۱۶۶  
 ۱۶۷  
 ۱۶۸  
 ۱۶۹  
 ۱۷۰  
 ۱۷۱  
 ۱۷۲  
 ۱۷۳  
 ۱۷۴  
 ۱۷۵  
 ۱۷۶  
 ۱۷۷  
 ۱۷۸  
 ۱۷۹  
 ۱۸۰  
 ۱۸۱  
 ۱۸۲  
 ۱۸۳  
 ۱۸۴  
 ۱۸۵  
 ۱۸۶  
 ۱۸۷  
 ۱۸۸  
 ۱۸۹  
 ۱۹۰  
 ۱۹۱  
 ۱۹۲  
 ۱۹۳  
 ۱۹۴  
 ۱۹۵  
 ۱۹۶  
 ۱۹۷  
 ۱۹۸  
 ۱۹۹  
 ۲۰۰  
 ۲۰۱  
 ۲۰۲  
 ۲۰۳  
 ۲۰۴  
 ۲۰۵  
 ۲۰۶  
 ۲۰۷  
 ۲۰۸  
 ۲۰۹  
 ۲۱۰  
 ۲۱۱  
 ۲۱۲  
 ۲۱۳  
 ۲۱۴  
 ۲۱۵  
 ۲۱۶  
 ۲۱۷  
 ۲۱۸  
 ۲۱۹  
 ۲۲۰  
 ۲۲۱  
 ۲۲۲  
 ۲۲۳  
 ۲۲۴  
 ۲۲۵  
 ۲۲۶  
 ۲۲۷  
 ۲۲۸  
 ۲۲۹  
 ۲۳۰  
 ۲۳۱  
 ۲۳۲  
 ۲۳۳  
 ۲۳۴  
 ۲۳۵  
 ۲۳۶  
 ۲۳۷  
 ۲۳۸  
 ۲۳۹  
 ۲۴۰  
 ۲۴۱  
 ۲۴۲  
 ۲۴۳  
 ۲۴۴  
 ۲۴۵  
 ۲۴۶  
 ۲۴۷  
 ۲۴۸  
 ۲۴۹  
 ۲۵۰  
 ۲۵۱  
 ۲۵۲  
 ۲۵۳  
 ۲۵۴  
 ۲۵۵  
 ۲۵۶  
 ۲۵۷  
 ۲۵۸  
 ۲۵۹  
 ۲۶۰  
 ۲۶۱  
 ۲۶۲  
 ۲۶۳  
 ۲۶۴  
 ۲۶۵  
 ۲۶۶  
 ۲۶۷  
 ۲۶۸  
 ۲۶۹  
 ۲۷۰  
 ۲۷۱  
 ۲۷۲  
 ۲۷۳  
 ۲۷۴  
 ۲۷۵  
 ۲۷۶  
 ۲۷۷  
 ۲۷۸  
 ۲۷۹  
 ۲۸۰  
 ۲۸۱  
 ۲۸۲  
 ۲۸۳  
 ۲۸۴  
 ۲۸۵  
 ۲۸۶  
 ۲۸۷  
 ۲۸۸  
 ۲۸۹  
 ۲۹۰  
 ۲۹۱  
 ۲۹۲  
 ۲۹۳  
 ۲۹۴  
 ۲۹۵  
 ۲۹۶  
 ۲۹۷  
 ۲۹۸  
 ۲۹۹  
 ۳۰۰  
 ۳۰۱  
 ۳۰۲  
 ۳۰۳  
 ۳۰۴  
 ۳۰۵  
 ۳۰۶  
 ۳۰۷  
 ۳۰۸  
 ۳۰۹  
 ۳۱۰  
 ۳۱۱  
 ۳۱۲  
 ۳۱۳  
 ۳۱۴  
 ۳۱۵  
 ۳۱۶  
 ۳۱۷  
 ۳۱۸  
 ۳۱۹  
 ۳۲۰  
 ۳۲۱  
 ۳۲۲  
 ۳۲۳  
 ۳۲۴  
 ۳۲۵  
 ۳۲۶  
 ۳۲۷  
 ۳۲۸  
 ۳۲۹  
 ۳۳۰  
 ۳۳۱  
 ۳۳۲  
 ۳۳۳  
 ۳۳۴  
 ۳۳۵  
 ۳۳۶  
 ۳۳۷  
 ۳۳۸  
 ۳۳۹  
 ۳۴۰  
 ۳۴۱  
 ۳۴۲  
 ۳۴۳  
 ۳۴۴  
 ۳۴۵  
 ۳۴۶  
 ۳۴۷  
 ۳۴۸  
 ۳۴۹  
 ۳۵۰  
 ۳۵۱  
 ۳۵۲  
 ۳۵۳  
 ۳۵۴  
 ۳۵۵  
 ۳۵۶  
 ۳۵۷  
 ۳۵۸  
 ۳۵۹  
 ۳۶۰  
 ۳۶۱  
 ۳۶۲  
 ۳۶۳  
 ۳۶۴  
 ۳۶۵  
 ۳۶۶  
 ۳۶۷  
 ۳۶۸  
 ۳۶۹  
 ۳۷۰  
 ۳۷۱  
 ۳۷۲  
 ۳۷۳  
 ۳۷۴  
 ۳۷۵  
 ۳۷۶  
 ۳۷۷  
 ۳۷۸  
 ۳۷۹  
 ۳۸۰  
 ۳۸۱  
 ۳۸۲  
 ۳۸۳  
 ۳۸۴  
 ۳۸۵  
 ۳۸۶  
 ۳۸۷  
 ۳۸۸  
 ۳۸۹  
 ۳۹۰  
 ۳۹۱  
 ۳۹۲  
 ۳۹۳  
 ۳۹۴  
 ۳۹۵  
 ۳۹۶  
 ۳۹۷  
 ۳۹۸  
 ۳۹۹  
 ۴۰۰  
 ۴۰۱  
 ۴۰۲  
 ۴۰۳  
 ۴۰۴  
 ۴۰۵  
 ۴۰۶  
 ۴۰۷  
 ۴۰۸  
 ۴۰۹  
 ۴۱۰  
 ۴۱۱  
 ۴۱۲  
 ۴۱۳  
 ۴۱۴  
 ۴۱۵  
 ۴۱۶  
 ۴۱۷  
 ۴۱۸  
 ۴۱۹  
 ۴۲۰  
 ۴۲۱  
 ۴۲۲  
 ۴۲۳  
 ۴۲۴  
 ۴۲۵  
 ۴۲۶  
 ۴۲۷  
 ۴۲۸  
 ۴۲۹  
 ۴۳۰  
 ۴۳۱  
 ۴۳۲  
 ۴۳۳  
 ۴۳۴  
 ۴۳۵  
 ۴۳۶  
 ۴۳۷  
 ۴۳۸  
 ۴۳۹  
 ۴۴۰  
 ۴۴۱  
 ۴۴۲  
 ۴۴۳  
 ۴۴۴  
 ۴۴۵  
 ۴۴۶  
 ۴۴۷  
 ۴۴۸  
 ۴۴۹  
 ۴۵۰  
 ۴۵۱  
 ۴۵۲  
 ۴۵۳  
 ۴۵۴  
 ۴۵۵  
 ۴۵۶  
 ۴۵۷  
 ۴۵۸  
 ۴۵۹  
 ۴۶۰  
 ۴۶۱  
 ۴۶۲  
 ۴۶۳  
 ۴۶۴  
 ۴۶۵  
 ۴۶۶  
 ۴۶۷  
 ۴۶۸  
 ۴۶۹  
 ۴۷۰  
 ۴۷۱

انما الملوك انما يتباينون في شأناهم  
 القتل والسرقة والفساد  
 انما الملوك انما يتباينون في شأناهم  
 القتل والسرقة والفساد

خبر الطاهر بن محمد

الْحَقِيقَةُ السَّادِسَةُ  
أَنَّ الْمَلُوكَ الْأَسَاسِيَّةَ

و بعد از آنکه	ط	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰

ذو القعدة بنو نبيذ والاسم من واد

التسليم من القمريه التمسك من الشتمه







اسماء و طراد

اسماء و حسن  
طاهره  
عليه السلام  
السلام

يَوْمَ خُذَ السَّيِّئَاتِ الثَّامَةِ  
يَوْمَ يُكْفَى السَّيِّئَاتِ الثَّامَةِ

يَوْمَ خُذَ السَّيِّئَاتِ الثَّمَامُ  
يَوْمَ يُدْعَى الَّذِينَ كَفَرُوا بِأَسْمَائِهِمْ

بالحمد على التيسير في الحر السند

بسم الله الرحمن الرحيم

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

السيد محمد  
المرتب  
الاول  
السيد محمد  
المرتب  
الاول

[illegible]

رَدَّاهُ إِلَى الْجَوْهَرِ الْمَكِينِ فِي رَدِّهِ لِيُجِيبَ  
 رَدَّاهُ إِلَى الْجَوْهَرِ الْمَكِينِ فِي رَدِّهِ لِيُجِيبَ

اولادهم المذکور

١  
 ٢  
 ٣  
 ٤  
 ٥  
 ٦  
 ٧  
 ٨  
 ٩  
 ١٠  
 ١١  
 ١٢  
 ١٣  
 ١٤  
 ١٥  
 ١٦  
 ١٧  
 ١٨  
 ١٩  
 ٢٠  
 ٢١  
 ٢٢  
 ٢٣  
 ٢٤  
 ٢٥  
 ٢٦  
 ٢٧  
 ٢٨  
 ٢٩  
 ٣٠  
 ٣١  
 ٣٢  
 ٣٣  
 ٣٤  
 ٣٥  
 ٣٦  
 ٣٧  
 ٣٨  
 ٣٩  
 ٤٠  
 ٤١  
 ٤٢  
 ٤٣  
 ٤٤  
 ٤٥  
 ٤٦  
 ٤٧  
 ٤٨  
 ٤٩  
 ٥٠  
 ٥١  
 ٥٢  
 ٥٣  
 ٥٤  
 ٥٥  
 ٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠

وَكَاثِبٌ لِّدَعْوِيٍّ تَشْرِيعِيٍّ وَتَمْلِيْنِيٍّ اِلَى السَّبْعِ وَارْغَبِيٍّ اِيْنِ وَجْهِنَا اِيْنِ



ذكر ان اباهم عبد الله كان ابوه رجل كان في بعض الايام المسمى حسابه يدعي انه من ولد اسمعيل  
ابن حجر الطحاقي وان منه دين اناضل منه اثنا عشر سنين يستقر من الاجرة المسفون فكل  
بلاد العرب والفران ومن يدعيه

[illegible]

كان المسلمون انما اكرهوا ان يعينوا من لا يدينونهم بالاسلام فبهذا الحرام القبيح اجتمعوا على ما  
 ليس فيه عيب البسعي خاصة بعد ما سمعوا من قوله فذلك كل البسعي انما ان اجتمعوا  
 ابنه اباي محمد بن ساجد

[illegible]

المسألة الثانية

١٠  
 ١١  
 ١٢  
 ١٣  
 ١٤  
 ١٥  
 ١٦  
 ١٧  
 ١٨  
 ١٩  
 ٢٠  
 ٢١  
 ٢٢  
 ٢٣  
 ٢٤  
 ٢٥  
 ٢٦  
 ٢٧  
 ٢٨  
 ٢٩  
 ٣٠  
 ٣١  
 ٣٢  
 ٣٣  
 ٣٤  
 ٣٥  
 ٣٦  
 ٣٧  
 ٣٨  
 ٣٩  
 ٤٠  
 ٤١  
 ٤٢  
 ٤٣  
 ٤٤  
 ٤٥  
 ٤٦  
 ٤٧  
 ٤٨  
 ٤٩  
 ٥٠  
 ٥١  
 ٥٢  
 ٥٣  
 ٥٤  
 ٥٥  
 ٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠

حرج و آسان و هم نمیشد  
و قبل از آن که مردان  
و ...

[illegible]

۱۰۰  
 ۱۰۱  
 ۱۰۲  
 ۱۰۳  
 ۱۰۴  
 ۱۰۵  
 ۱۰۶  
 ۱۰۷  
 ۱۰۸  
 ۱۰۹  
 ۱۱۰  
 ۱۱۱  
 ۱۱۲  
 ۱۱۳  
 ۱۱۴  
 ۱۱۵  
 ۱۱۶  
 ۱۱۷  
 ۱۱۸  
 ۱۱۹  
 ۱۲۰  
 ۱۲۱  
 ۱۲۲  
 ۱۲۳  
 ۱۲۴  
 ۱۲۵  
 ۱۲۶  
 ۱۲۷  
 ۱۲۸  
 ۱۲۹  
 ۱۳۰  
 ۱۳۱  
 ۱۳۲  
 ۱۳۳  
 ۱۳۴  
 ۱۳۵  
 ۱۳۶  
 ۱۳۷  
 ۱۳۸  
 ۱۳۹  
 ۱۴۰  
 ۱۴۱  
 ۱۴۲  
 ۱۴۳  
 ۱۴۴  
 ۱۴۵  
 ۱۴۶  
 ۱۴۷  
 ۱۴۸  
 ۱۴۹  
 ۱۵۰  
 ۱۵۱  
 ۱۵۲  
 ۱۵۳  
 ۱۵۴  
 ۱۵۵  
 ۱۵۶  
 ۱۵۷  
 ۱۵۸  
 ۱۵۹  
 ۱۶۰  
 ۱۶۱  
 ۱۶۲  
 ۱۶۳  
 ۱۶۴  
 ۱۶۵  
 ۱۶۶  
 ۱۶۷  
 ۱۶۸  
 ۱۶۹  
 ۱۷۰  
 ۱۷۱  
 ۱۷۲  
 ۱۷۳  
 ۱۷۴  
 ۱۷۵  
 ۱۷۶  
 ۱۷۷  
 ۱۷۸  
 ۱۷۹  
 ۱۸۰  
 ۱۸۱  
 ۱۸۲  
 ۱۸۳  
 ۱۸۴  
 ۱۸۵  
 ۱۸۶  
 ۱۸۷  
 ۱۸۸  
 ۱۸۹  
 ۱۹۰  
 ۱۹۱  
 ۱۹۲  
 ۱۹۳  
 ۱۹۴  
 ۱۹۵  
 ۱۹۶  
 ۱۹۷  
 ۱۹۸  
 ۱۹۹  
 ۲۰۰

السَّوَادِي فِي مَشْرِطِ الْكَبْرِ وَزَادَ

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]



۱۳ مرداد ماه المعتمد  
 ۱۴ در این ماه از اهل بیت علیها السلام  
 ۱۵ شهر ماه المعتمد  
 ۱۶ عید اکتک  
 ۱۷ محرم عبد الشار  
 ۱۸ منزه ماه المعتمد  
 ۱۹ عید شکر الهی  
 ۲۰ عید الفطر  
 ۲۱ انوار ماه المعتمد  
 ۲۲ عید یحیی و عیسی  
 ۲۳ عید یحیی و عیسی  
 ۲۴ عید یحیی و عیسی  
 ۲۵ عید یحیی و عیسی  
 ۲۶ عید یحیی و عیسی  
 ۲۷ عید یحیی و عیسی  
 ۲۸ عید یحیی و عیسی  
 ۲۹ عید یحیی و عیسی  
 ۳۰ عید یحیی و عیسی

100

[illegible]

100

إِذَا كَانَ التَّوَاتُفُّ مِنْ عِلْمَاءِ دَوْلَتِ كُتُبِ سَنَاهِ قُرُونِ عِلْمِهَا حَيَّ

[illegible]

اذا كان الفرس اول من علمنا واول من كفر من قضاها من شمس وعلمنا بالثبوت

Handwritten text in Arabic script, likely a manuscript or document. The text is written in a cursive style and appears to be a single column of writing.

جاء السهم وهو الحية المعكوش

[illegible]

حدوث الظلال الأولى والظلال المجلد

١٠  
 ١١  
 ١٢  
 ١٣  
 ١٤  
 ١٥  
 ١٦  
 ١٧  
 ١٨  
 ١٩  
 ٢٠  
 ٢١  
 ٢٢  
 ٢٣  
 ٢٤  
 ٢٥  
 ٢٦  
 ٢٧  
 ٢٨  
 ٢٩  
 ٣٠  
 ٣١  
 ٣٢  
 ٣٣  
 ٣٤  
 ٣٥  
 ٣٦  
 ٣٧  
 ٣٨  
 ٣٩  
 ٤٠  
 ٤١  
 ٤٢  
 ٤٣  
 ٤٤  
 ٤٥  
 ٤٦  
 ٤٧  
 ٤٨  
 ٤٩  
 ٥٠  
 ٥١  
 ٥٢  
 ٥٣  
 ٥٤  
 ٥٥  
 ٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠



لَا كَا زَالِقُورِاقٍ مَحْضٍ خَدَمَ سَارِيَةَ قَلْبِ كَارِ كَقَمْتَاهُ مَسْ

*[The page contains several columns of handwritten Arabic script, likely representing musical notation or lyrics. The text is dense and difficult to decipher due to the cursive style and fading.]*

الحمد لله الذي جعل القرآن الكريم  
الذي هو الكتاب المبين

١٠  
 ١١  
 ١٢  
 ١٣  
 ١٤  
 ١٥  
 ١٦  
 ١٧  
 ١٨  
 ١٩  
 ٢٠  
 ٢١  
 ٢٢  
 ٢٣  
 ٢٤  
 ٢٥  
 ٢٦  
 ٢٧  
 ٢٨  
 ٢٩  
 ٣٠  
 ٣١  
 ٣٢  
 ٣٣  
 ٣٤  
 ٣٥  
 ٣٦  
 ٣٧  
 ٣٨  
 ٣٩  
 ٤٠  
 ٤١  
 ٤٢  
 ٤٣  
 ٤٤  
 ٤٥  
 ٤٦  
 ٤٧  
 ٤٨  
 ٤٩  
 ٥٠  
 ٥١  
 ٥٢  
 ٥٣  
 ٥٤  
 ٥٥  
 ٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بسم الله الرحمن الرحيم

[illegible]

البر  
المعروف

الاستعداد  
الاستعداد

13

مؤلف

الليكني

الغفران  
الغفران

[illegible]

مطالع النرجس محمد المستوفى عليه

استاد ارشد حضرت مولانا محمد علی قاسمی

فان استیضاح الہدای لکھنؤ، دینعلیمہ رحمہ اللہ

محکم المطبوعہ

استاد ارکان دہلوی حضرت العالیٰ مرتبہ

فان اريد طب العمى قول الحق. رتب عليه ربح محمد المظلوب

[illegible]

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

۱۰۷  
 ۱۰۸  
 ۱۰۹  
 ۱۱۰  
 ۱۱۱  
 ۱۱۲  
 ۱۱۳  
 ۱۱۴  
 ۱۱۵  
 ۱۱۶  
 ۱۱۷  
 ۱۱۸  
 ۱۱۹  
 ۱۲۰  
 ۱۲۱  
 ۱۲۲  
 ۱۲۳  
 ۱۲۴  
 ۱۲۵  
 ۱۲۶  
 ۱۲۷  
 ۱۲۸  
 ۱۲۹  
 ۱۳۰  
 ۱۳۱  
 ۱۳۲  
 ۱۳۳  
 ۱۳۴  
 ۱۳۵  
 ۱۳۶  
 ۱۳۷  
 ۱۳۸  
 ۱۳۹  
 ۱۴۰  
 ۱۴۱  
 ۱۴۲  
 ۱۴۳  
 ۱۴۴  
 ۱۴۵  
 ۱۴۶  
 ۱۴۷  
 ۱۴۸  
 ۱۴۹  
 ۱۵۰  
 ۱۵۱  
 ۱۵۲  
 ۱۵۳  
 ۱۵۴  
 ۱۵۵  
 ۱۵۶  
 ۱۵۷  
 ۱۵۸  
 ۱۵۹  
 ۱۶۰  
 ۱۶۱  
 ۱۶۲  
 ۱۶۳  
 ۱۶۴  
 ۱۶۵  
 ۱۶۶  
 ۱۶۷  
 ۱۶۸  
 ۱۶۹  
 ۱۷۰  
 ۱۷۱  
 ۱۷۲  
 ۱۷۳  
 ۱۷۴  
 ۱۷۵  
 ۱۷۶  
 ۱۷۷  
 ۱۷۸  
 ۱۷۹  
 ۱۸۰  
 ۱۸۱  
 ۱۸۲  
 ۱۸۳  
 ۱۸۴  
 ۱۸۵  
 ۱۸۶  
 ۱۸۷  
 ۱۸۸  
 ۱۸۹  
 ۱۹۰  
 ۱۹۱  
 ۱۹۲  
 ۱۹۳  
 ۱۹۴  
 ۱۹۵  
 ۱۹۶  
 ۱۹۷  
 ۱۹۸  
 ۱۹۹  
 ۲۰۰



حَدَّثَنَا كَامِلُ بْنُ زَيْدٍ فِي وَبَشَاتِ الْأَفْئِدَةِ

*[The page contains dense handwritten text in Arabic script, organized into approximately 10 vertical columns. The ink is dark and the handwriting is cursive. There are some lighter, possibly faded or corrected areas, particularly in the middle section.]*

فصل في الاستنوار يوم الساعة

[illegible]



[illegible][illegible]





[illegible][illegible]

# خوارق الظاهر البزج في وسط الاقطار السلاسل

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

# عرض مخطط الاستواء

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠







اذا وان في قعر الكهف في جداره سميت للاربع جهات انطقت ذائمه البرج على الارض وكان  
كول كل منطلق على صميم الشرق ثم الستة احواليه تطلع دفعة واحدة في سائر فاصلة في طلوع اول الظلمة وينطلق الثلث  
والشرق ووليه الاسد ثم السبعة هذه الثلثة في سائر فاصلة من انوار البراز من المشرق ووليه الغرب ثم  
الغروب في سائر فاصلة من انوار البراز من المغرب ووليه الشرق ثم السبعة هذه الثلثة في سائر فاصلة من انوار البراز من المشرق ووليه الغرب ثم

۱  
 ۲  
 ۳  
 ۴  
 ۵  
 ۶  
 ۷  
 ۸  
 ۹  
 ۱۰  
 ۱۱  
 ۱۲  
 ۱۳  
 ۱۴  
 ۱۵  
 ۱۶  
 ۱۷  
 ۱۸  
 ۱۹  
 ۲۰  
 ۲۱  
 ۲۲  
 ۲۳  
 ۲۴  
 ۲۵  
 ۲۶  
 ۲۷  
 ۲۸  
 ۲۹  
 ۳۰  
 ۳۱  
 ۳۲  
 ۳۳  
 ۳۴  
 ۳۵  
 ۳۶  
 ۳۷  
 ۳۸  
 ۳۹  
 ۴۰  
 ۴۱  
 ۴۲  
 ۴۳  
 ۴۴  
 ۴۵  
 ۴۶  
 ۴۷  
 ۴۸  
 ۴۹  
 ۵۰  
 ۵۱  
 ۵۲  
 ۵۳  
 ۵۴  
 ۵۵  
 ۵۶  
 ۵۷  
 ۵۸  
 ۵۹  
 ۶۰  
 ۶۱  
 ۶۲  
 ۶۳  
 ۶۴  
 ۶۵  
 ۶۶  
 ۶۷  
 ۶۸  
 ۶۹  
 ۷۰  
 ۷۱  
 ۷۲  
 ۷۳  
 ۷۴  
 ۷۵  
 ۷۶  
 ۷۷  
 ۷۸  
 ۷۹  
 ۸۰  
 ۸۱  
 ۸۲  
 ۸۳  
 ۸۴  
 ۸۵  
 ۸۶  
 ۸۷  
 ۸۸  
 ۸۹  
 ۹۰  
 ۹۱  
 ۹۲  
 ۹۳  
 ۹۴  
 ۹۵  
 ۹۶  
 ۹۷  
 ۹۸  
 ۹۹  
 ۱۰۰

مبلايها وجه الحسار على بني لبيد  
ولما خرج بنو لبيد فمضوا الى الشير فخلصوا من القبط

فوزق الاشجار وهو الذي استعمل شهيدكم مع حرمه بدرًا نام الصخرة برح المرات واجوزهم  
 ذلك الى الحق الابنم التي يقدم بها الوقت المطلوب بالشهوز اذا استوقت ابان شهر واحد الكفوا  
 بها شهرًا ثم سوه اذار الاول ونحو الاذار الاصل اذا رثل سوه السنة الكبشة عبورًا ٥

وقيام الشريط بان تكون الشمس فيه ابدا في برج السمكة ٥  
فاما اذا اراد ان يكون في برج السرطان فان يكون الشمس فيه في برج السرطان

من شغل الغد من مضي الشمس فوجدناها في اذوار الـ دور الهامة وشهورة وكاينه

منالته • الثاني دور شعرو شهرها • و كتابته مهاسبه الثاني

دور ۷۴ سنه و مشهوره ۹۰ و کبابیه نهایی ۵ الرابح دور ۱ سنه

و سقده ۱۱۷۸ و کبابیه منها ۳۰ و کبابیه منها ۱۱۶

فلما أراد منها الحقها فكان دور السبعين ثلثون ٥ وإمام هذا الدور عند ٩٩٣٩ يوما

وسنة رساله واخرها ١٢٠٠ من ١٢٠٠ والسنة العشره ١٢٠٠ و١٢٠٠ من ١٢٠٠

من مائة وسبعة وسبعين



در مقام الفرج لخص لکم بیانات

[illegible]

جدو حجاب شایسته الشیخ و ملاحا بالحق

[illegible]

تَعْلِيْلُ النَّهْيِ ۝ لِمَشَاعَرِ

عوض لوم

[illegible]

١  
 ٢  
 ٣  
 ٤  
 ٥  
 ٦  
 ٧  
 ٨  
 ٩  
 ١٠  
 ١١  
 ١٢  
 ١٣  
 ١٤  
 ١٥  
 ١٦  
 ١٧  
 ١٨  
 ١٩  
 ٢٠  
 ٢١  
 ٢٢  
 ٢٣  
 ٢٤  
 ٢٥  
 ٢٦  
 ٢٧  
 ٢٨  
 ٢٩  
 ٣٠  
 ٣١  
 ٣٢  
 ٣٣  
 ٣٤  
 ٣٥  
 ٣٦  
 ٣٧  
 ٣٨  
 ٣٩  
 ٤٠  
 ٤١  
 ٤٢  
 ٤٣  
 ٤٤  
 ٤٥  
 ٤٦  
 ٤٧  
 ٤٨  
 ٤٩  
 ٥٠  
 ٥١  
 ٥٢  
 ٥٣  
 ٥٤  
 ٥٥  
 ٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠

خبر اکبر اکبر

This image shows a highly damaged and heavily stained page from an old manuscript. The text is written in a dense, cursive script, likely Persian or Arabic, and is organized into a grid-like structure, possibly a table or a list. The page is severely deteriorated, with large portions of the original text obscured by dark, irregular stains and tears. The remaining visible text is fragmented and difficult to decipher due to the extent of the damage.

التشويق العربي وكسوة الساعف

خَلَّصْتَنِي مِنَ الضَّعْفِ وَسَطَّ الْحَمْدُ

٨  
٩  
١٠  
١١  
١٢  
١٣  
١٤  
١٥  
١٦  
١٧  
١٨  
١٩  
٢٠  
٢١  
٢٢  
٢٣  
٢٤  
٢٥  
٢٦  
٢٧  
٢٨  
٢٩  
٣٠  
٣١  
٣٢  
٣٣  
٣٤  
٣٥  
٣٦  
٣٧  
٣٨  
٣٩  
٤٠  
٤١  
٤٢  
٤٣  
٤٤  
٤٥  
٤٦  
٤٧  
٤٨  
٤٩  
٥٠  
٥١  
٥٢  
٥٣  
٥٤  
٥٥  
٥٦  
٥٧  
٥٨  
٥٩  
٦٠  
٦١  
٦٢  
٦٣  
٦٤  
٦٥  
٦٦  
٦٧  
٦٨  
٦٩  
٧٠  
٧١  
٧٢  
٧٣  
٧٤  
٧٥  
٧٦  
٧٧  
٧٨  
٧٩  
٨٠  
٨١  
٨٢  
٨٣  
٨٤  
٨٥  
٨٦  
٨٧  
٨٨  
٨٩  
٩٠  
٩١  
٩٢  
٩٣  
٩٤  
٩٥  
٩٦  
٩٧  
٩٨  
٩٩  
١٠٠

[illegible]

جَزَاءُ الْإِيمَانِ وَبِهِ الْإِيمَانُ  
فَلَا تَرْضَخْ ظِلًّا



وَسَطْرُكَ الْوَقْعَ - لَوْ يَسْمَعُهُ

[illegible][illegible]

الکتاب الکبیر فی الفرائض وحصصها

١  
 ٢  
 ٣  
 ٤  
 ٥  
 ٦  
 ٧  
 ٨  
 ٩  
 ١٠  
 ١١  
 ١٢  
 ١٣  
 ١٤  
 ١٥  
 ١٦  
 ١٧  
 ١٨  
 ١٩  
 ٢٠  
 ٢١  
 ٢٢  
 ٢٣  
 ٢٤  
 ٢٥  
 ٢٦  
 ٢٧  
 ٢٨  
 ٢٩  
 ٣٠  
 ٣١  
 ٣٢  
 ٣٣  
 ٣٤  
 ٣٥  
 ٣٦  
 ٣٧  
 ٣٨  
 ٣٩  
 ٤٠  
 ٤١  
 ٤٢  
 ٤٣  
 ٤٤  
 ٤٥  
 ٤٦  
 ٤٧  
 ٤٨  
 ٤٩  
 ٥٠  
 ٥١  
 ٥٢  
 ٥٣  
 ٥٤  
 ٥٥  
 ٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠

عَدُوٌّ وَتَكُ النَّفْسُ إِلَى الْعَدُوِّ كَالْمَشْرِقِ إِلَى الْمَغْرِبِ

[illegible]

جَدِّكَ الْكَوْكَبُ الْأَزْوَاجُ فِي يَوْمٍ وَلَيْلَةٍ

١٠٠  
 ١٠١  
 ١٠٢  
 ١٠٣  
 ١٠٤  
 ١٠٥  
 ١٠٦  
 ١٠٧  
 ١٠٨  
 ١٠٩  
 ١١٠  
 ١١١  
 ١١٢  
 ١١٣  
 ١١٤  
 ١١٥  
 ١١٦  
 ١١٧  
 ١١٨  
 ١١٩  
 ١٢٠  
 ١٢١  
 ١٢٢  
 ١٢٣  
 ١٢٤  
 ١٢٥  
 ١٢٦  
 ١٢٧  
 ١٢٨  
 ١٢٩  
 ١٣٠  
 ١٣١  
 ١٣٢  
 ١٣٣  
 ١٣٤  
 ١٣٥  
 ١٣٦  
 ١٣٧  
 ١٣٨  
 ١٣٩  
 ١٤٠  
 ١٤١  
 ١٤٢  
 ١٤٣  
 ١٤٤  
 ١٤٥  
 ١٤٦  
 ١٤٧  
 ١٤٨  
 ١٤٩  
 ١٥٠  
 ١٥١  
 ١٥٢  
 ١٥٣  
 ١٥٤  
 ١٥٥  
 ١٥٦  
 ١٥٧  
 ١٥٨  
 ١٥٩  
 ١٦٠  
 ١٦١  
 ١٦٢  
 ١٦٣  
 ١٦٤  
 ١٦٥  
 ١٦٦  
 ١٦٧  
 ١٦٨  
 ١٦٩  
 ١٧٠  
 ١٧١  
 ١٧٢  
 ١٧٣  
 ١٧٤  
 ١٧٥  
 ١٧٦  
 ١٧٧  
 ١٧٨  
 ١٧٩  
 ١٨٠  
 ١٨١  
 ١٨٢  
 ١٨٣  
 ١٨٤  
 ١٨٥  
 ١٨٦  
 ١٨٧  
 ١٨٨  
 ١٨٩  
 ١٩٠  
 ١٩١  
 ١٩٢  
 ١٩٣  
 ١٩٤  
 ١٩٥  
 ١٩٦  
 ١٩٧  
 ١٩٨  
 ١٩٩  
 ٢٠٠







ان لطوال البلدان في هذا الكتاب اخوة من سائر بلاد الهند  
 المشرق ومن البلدان من خط الاستواء الى الشمال وسميت قبله كل بلد ان كان شرقا من مكة حرمها الله عن طول  
 القصر طول مكة فيكون الوجه غربا وان كان الشمت اقل من سبع فاعرفه جنوبا وان كان اكثر من سبع فاعرفه  
 غنبا شمالا وان كان سبع او ثمانية نحو حبيصة المغرب واما ان كان طوله اقل من طول مكة فالوجه  
 فان كان اعرفه اقل من سبع فاعرفه شرقا جنوبا وان كان اكثر من سبع فاعرفه شرقا شمالا وان كان سبع  
 فهو على حبيصة طالمشرك فاما ان كان طوله مثل طول مكة او اقل منه او اكثر منه فاعرفه على خط الزوال ثم انظر  
 فان كان غربا اكثر من الوجه نحو الجنوب وان كان اقل فهو الشمال فمقدار الشمت مبداء من خط  
 الجنوب نحو الشمال على طول مكة شرقا وكذا وعلى هذا استخرج اسموت البلدان كلها

طوال الليلان في وضعا واحدا فوق قلبها

[illegible]

ملیہ  
خوبی طوطا  
عصنا اول  
ملطاف  
عوضہ

لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَهُوَ الْغَنِيُّ

وَالْكَافِي  
وَالْغَنِيُّ  
وَالْكَافِي

افغان	مرد	لک	م
شوشتر	مرد	لا	م
عکرم	مرد	لا	م
چوشابهر	مرد	لا	م
سوردر	مرد	لا	م
سیرکان	مرد	لا	م
جیرفت	مرد	لا	م
مومو	مرد	لا	م
شیراز	مرد	لا	م
ممشان	مرد	لا	م
زورنج	مرد	لا	م
عسکر	مرد	لا	م
نست	مرد	لا	م
رستم	مرد	لا	م
سیروان	مرد	لا	م
هردان	مرد	لا	م
زنجان	مرد	لا	م
نوروس	مرد	لا	م
کرم	مرد	لا	م
ساده	مرد	لا	م
قم	مرد	لا	م
البرک	مرد	لا	م
دامغان	مرد	لا	م
نظام	مرد	لا	م

لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَهُوَ الْغَنِيُّ

وَالْكَافِي  
وَالْغَنِيُّ  
وَالْكَافِي

افغان	مرد	لا	م
شوشتر	مرد	لا	م
عکرم	مرد	لا	م
چوشابهر	مرد	لا	م
سوردر	مرد	لا	م
سیرکان	مرد	لا	م
جیرفت	مرد	لا	م
مومو	مرد	لا	م
شیراز	مرد	لا	م
ممشان	مرد	لا	م
زورنج	مرد	لا	م
عسکر	مرد	لا	م
نست	مرد	لا	م
رستم	مرد	لا	م
سیروان	مرد	لا	م
هردان	مرد	لا	م
زنجان	مرد	لا	م
نوروس	مرد	لا	م
کرم	مرد	لا	م
ساده	مرد	لا	م
قم	مرد	لا	م
البرک	مرد	لا	م
دامغان	مرد	لا	م
نظام	مرد	لا	م



بسم الله الرحمن الرحيم

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰
۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰

الشيخ  
التقى  
الطاهر  
بالسيد  
العبد  
الحقير

Handwritten manuscript page featuring dense Arabic script arranged in approximately 18 horizontal lines. The text appears to be a technical or scientific treatise, possibly related to optics or geometry, given the presence of terms like "المنظار" (telescope) and "البصيرة" (vision). The script is written in a cursive style typical of Ottoman-era manuscripts.

العبد علي بن الحسين الساجد

١٠  
 ١١  
 ١٢  
 ١٣  
 ١٤  
 ١٥  
 ١٦  
 ١٧  
 ١٨  
 ١٩  
 ٢٠  
 ٢١  
 ٢٢  
 ٢٣  
 ٢٤  
 ٢٥  
 ٢٦  
 ٢٧  
 ٢٨  
 ٢٩  
 ٣٠  
 ٣١  
 ٣٢  
 ٣٣  
 ٣٤  
 ٣٥  
 ٣٦  
 ٣٧  
 ٣٨  
 ٣٩  
 ٤٠  
 ٤١  
 ٤٢  
 ٤٣  
 ٤٤  
 ٤٥  
 ٤٦  
 ٤٧  
 ٤٨  
 ٤٩  
 ٥٠  
 ٥١  
 ٥٢  
 ٥٣  
 ٥٤  
 ٥٥  
 ٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠

جدول الاول للمعتبرة

مَشْطَرٌ وَمَرْفُوعٌ لِكُلِّ اِسْتِثْنَاءٍ عَلَيْهِ طَوْلُ الْفِعْلِ وَشُعْرٌ كَحُلِّ الْخَلْعِ

الرفع

الادب

لوحه

٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠ ١٠١ ١٠٢ ١٠٣ ١٠٤ ١٠٥ ١٠٦ ١٠٧ ١٠٨ ١٠٩ ١١٠ ١١١ ١١٢ ١١٣ ١١٤ ١١٥ ١١٦ ١١٧ ١١٨ ١١٩ ١٢٠ ١٢١ ١٢٢ ١٢٣ ١٢٤ ١٢٥ ١٢٦ ١٢٧ ١٢٨ ١٢٩ ١٣٠ ١٣١ ١٣٢ ١٣٣ ١٣٤ ١٣٥ ١٣٦ ١٣٧ ١٣٨ ١٣٩ ١٤٠ ١٤١ ١٤٢ ١٤٣ ١٤٤ ١٤٥ ١٤٦ ١٤٧ ١٤٨ ١٤٩ ١٥٠ ١٥١ ١٥٢ ١٥٣ ١٥٤ ١٥٥ ١٥٦ ١٥٧ ١٥٨ ١٥٩ ١٦٠ ١٦١ ١٦٢ ١٦٣ ١٦٤ ١٦٥ ١٦٦ ١٦٧ ١٦٨ ١٦٩ ١٧٠ ١٧١ ١٧٢ ١٧٣ ١٧٤ ١٧٥ ١٧٦ ١٧٧ ١٧٨ ١٧٩ ١٨٠ ١٨١ ١٨٢ ١٨٣ ١٨٤ ١٨٥ ١٨٦ ١٨٧ ١٨٨ ١٨٩ ١٩٠ ١٩١ ١٩٢ ١٩٣ ١٩٤ ١٩٥ ١٩٦ ١٩٧ ١٩٨ ١٩٩ ٢٠٠ ٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٣ ٢٠٤ ٢٠٥ ٢٠٦ ٢٠٧ ٢٠٨ ٢٠٩ ٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣ ٢١٤ ٢١٥ ٢١٦ ٢١٧ ٢١٨ ٢١٩ ٢٢٠ ٢٢١ ٢٢٢ ٢٢٣ ٢٢٤ ٢٢٥ ٢٢٦ ٢٢٧ ٢٢٨ ٢٢٩ ٢٣٠ ٢٣١ ٢٣٢ ٢٣٣ ٢٣٤ ٢٣٥ ٢٣٦ ٢٣٧ ٢٣٨ ٢٣٩ ٢٤٠ ٢٤١ ٢٤٢ ٢٤٣ ٢٤٤ ٢٤٥ ٢٤٦ ٢٤٧ ٢٤٨ ٢٤٩ ٢٥٠ ٢٥١ ٢٥٢ ٢٥٣ ٢٥٤ ٢٥٥ ٢٥٦ ٢٥٧ ٢٥٨ ٢٥٩ ٢٦٠ ٢٦١ ٢٦٢ ٢٦٣ ٢٦٤ ٢٦٥ ٢٦٦ ٢٦٧ ٢٦٨ ٢٦٩ ٢٧٠ ٢٧١ ٢٧٢ ٢٧٣ ٢٧٤ ٢٧٥ ٢٧٦ ٢٧٧ ٢٧٨ ٢٧٩ ٢٨٠ ٢٨١ ٢٨٢ ٢٨٣ ٢٨٤ ٢٨٥ ٢٨٦ ٢٨٧ ٢٨٨ ٢٨٩ ٢٩٠ ٢٩١ ٢٩٢ ٢٩٣ ٢٩٤ ٢٩٥ ٢٩٦ ٢٩٧ ٢٩٨ ٢٩٩ ٣٠٠ ٣٠١ ٣٠٢ ٣٠٣ ٣٠٤ ٣٠٥ ٣٠٦ ٣٠٧ ٣٠٨ ٣٠٩ ٣١٠ ٣١١ ٣١٢ ٣١٣ ٣١٤ ٣١٥ ٣١٦ ٣١٧ ٣١٨ ٣١٩ ٣٢٠ ٣٢١ ٣٢٢ ٣٢٣ ٣٢٤ ٣٢٥ ٣٢٦ ٣٢٧ ٣٢٨ ٣٢٩ ٣٣٠ ٣٣١ ٣٣٢ ٣٣٣ ٣٣٤ ٣٣٥ ٣٣٦ ٣٣٧ ٣٣٨ ٣٣٩ ٣٤٠ ٣٤١ ٣٤٢ ٣٤٣ ٣٤٤ ٣٤٥ ٣٤٦ ٣٤٧ ٣٤٨ ٣٤٩ ٣٥٠ ٣٥١ ٣٥٢ ٣٥٣ ٣٥٤ ٣٥٥ ٣٥٦ ٣٥٧ ٣٥٨ ٣٥٩ ٣٦٠ ٣٦١ ٣٦٢ ٣٦٣ ٣٦٤ ٣٦٥ ٣٦٦ ٣٦٧ ٣٦٨ ٣٦٩ ٣٧٠ ٣٧١ ٣٧٢ ٣٧٣ ٣٧٤ ٣٧٥ ٣٧٦ ٣٧٧ ٣٧٨ ٣٧٩ ٣٨٠ ٣٨١ ٣٨٢ ٣٨٣ ٣٨٤ ٣٨٥ ٣٨٦ ٣٨٧ ٣٨٨ ٣٨٩ ٣٩٠ ٣٩١ ٣٩٢ ٣٩٣ ٣٩٤ ٣٩٥ ٣٩٦ ٣٩٧ ٣٩٨ ٣٩٩ ٤٠٠ ٤٠١ ٤٠٢ ٤٠٣ ٤٠٤ ٤٠٥ ٤٠٦ ٤٠٧ ٤٠٨ ٤٠٩ ٤١٠ ٤١١ ٤١٢ ٤١٣ ٤١٤ ٤١٥ ٤١٦ ٤١٧ ٤١٨ ٤١٩ ٤٢٠ ٤٢١ ٤٢٢ ٤٢٣ ٤٢٤ ٤٢٥ ٤٢٦ ٤٢٧ ٤٢٨ ٤٢٩ ٤٣٠ ٤٣١ ٤٣٢ ٤٣٣ ٤٣٤ ٤٣٥ ٤٣٦ ٤٣٧ ٤٣٨ ٤٣٩ ٤٤٠ ٤٤١ ٤٤٢ ٤٤٣ ٤٤٤ ٤٤٥ ٤٤٦ ٤٤٧ ٤٤٨ ٤٤٩ ٤٥٠ ٤٥١ ٤٥٢ ٤٥٣ ٤٥٤ ٤٥٥ ٤٥٦ ٤٥٧ ٤٥٨ ٤٥٩ ٤٦٠ ٤٦١ ٤٦٢ ٤٦٣ ٤٦٤ ٤٦٥ ٤٦٦ ٤٦٧ ٤٦٨ ٤٦٩ ٤٧٠ ٤٧١ ٤٧٢ ٤٧٣ ٤٧٤ ٤٧٥ ٤٧٦ ٤٧٧ ٤٧٨ ٤٧٩ ٤٨٠ ٤٨١ ٤٨٢ ٤٨٣ ٤٨٤ ٤٨٥ ٤٨٦ ٤٨٧ ٤٨٨ ٤٨٩ ٤٩٠ ٤٩١ ٤٩٢ ٤٩٣ ٤٩٤ ٤٩٥ ٤٩٦ ٤٩٧ ٤٩٨ ٤٩٩ ٥٠٠ ٥٠١ ٥٠٢ ٥٠٣ ٥٠٤ ٥٠٥ ٥٠٦ ٥٠٧ ٥٠٨ ٥٠٩ ٥١٠ ٥١١ ٥١٢ ٥١٣ ٥١٤ ٥١٥ ٥١٦ ٥١٧ ٥١٨ ٥١٩ ٥٢٠ ٥٢١ ٥٢٢ ٥٢٣ ٥٢٤ ٥٢٥ ٥٢٦ ٥٢٧ ٥٢٨ ٥٢٩ ٥٣٠ ٥٣١ ٥٣٢ ٥٣٣ ٥٣٤ ٥٣٥ ٥٣٦ ٥٣٧ ٥٣٨ ٥٣٩ ٥٤٠ ٥٤١ ٥٤٢ ٥٤٣ ٥٤٤ ٥٤٥ ٥٤٦ ٥٤٧ ٥٤٨ ٥٤٩ ٥٥٠ ٥٥١ ٥٥٢ ٥٥٣ ٥٥٤ ٥٥٥ ٥٥٦ ٥٥٧ ٥٥٨ ٥٥٩ ٥٦٠ ٥٦١ ٥٦٢ ٥٦٣ ٥٦٤ ٥٦٥ ٥٦٦ ٥٦٧ ٥٦٨ ٥٦٩ ٥٧٠ ٥٧١ ٥٧٢ ٥٧٣ ٥٧٤ ٥٧٥ ٥٧٦ ٥٧٧ ٥٧٨ ٥٧٩ ٥٨٠ ٥٨١ ٥٨٢ ٥٨٣ ٥٨٤ ٥٨٥ ٥٨٦ ٥٨٧ ٥٨٨ ٥٨٩ ٥٩٠ ٥٩١ ٥٩٢ ٥٩٣ ٥٩٤ ٥٩٥ ٥٩٦ ٥٩٧ ٥٩٨ ٥٩٩ ٦٠٠ ٦٠١ ٦٠٢ ٦٠٣ ٦٠٤ ٦٠٥ ٦٠٦ ٦٠٧ ٦٠٨ ٦٠٩ ٦١٠ ٦١١ ٦١٢ ٦١٣ ٦١٤ ٦١٥ ٦١٦ ٦١٧ ٦١٨

١٠٠

تسليمه و  
تسليمه و

کتاب الفیہ فی الفیہ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

١٠٠

أول ما في كتابه

2000

عدد  
الاول

الحمد لله الذي جعل القرآن الكريم  
الذي هو الكتاب المبين

[illegible][illegible]

دوام  
اول  
دوام  
اول

١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
--	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible][illegible]

1

2

10

1







حَدَّثَنَا اللَّهُ الْعَزِيزُ الْكَرِيمُ

[illegible]

*[Handwritten signature]*

[illegible]

إذا كانت حركة العرض في الاستقبال فيها  
 من سمته إلى مبدئه أو من سمته إلى مبدئه  
 يمكنه الحسوف العشري ٥ وأما الاختصاصات  
 إذا كان مناس سمحاً إلى كونه أو من  
 يطمح إلى عدم مدافاة يمكن التنبؤ التنبؤ في ذلك  
 الاختصاص ولكن كانت أقل أو أكثر فلا والله أعلم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

[illegible][illegible]

الغدير

[illegible]

١٠٠ ١٠١ ١٠٢ ١٠٣ ١٠٤ ١٠٥ ١٠٦ ١٠٧ ١٠٨ ١٠٩ ١١٠ ١١١ ١١٢ ١١٣ ١١٤ ١١٥ ١١٦ ١١٧ ١١٨ ١١٩ ١٢٠  
 ١٢١ ١٢٢ ١٢٣ ١٢٤ ١٢٥ ١٢٦ ١٢٧ ١٢٨ ١٢٩ ١٣٠ ١٣١ ١٣٢ ١٣٣ ١٣٤ ١٣٥ ١٣٦ ١٣٧ ١٣٨ ١٣٩ ١٤٠  
 ١٤١ ١٤٢ ١٤٣ ١٤٤ ١٤٥ ١٤٦ ١٤٧ ١٤٨ ١٤٩ ١٥٠ ١٥١ ١٥٢ ١٥٣ ١٥٤ ١٥٥ ١٥٦ ١٥٧ ١٥٨ ١٥٩ ١٦٠  
 ١٦١ ١٦٢ ١٦٣ ١٦٤ ١٦٥ ١٦٦ ١٦٧ ١٦٨ ١٦٩ ١٧٠ ١٧١ ١٧٢ ١٧٣ ١٧٤ ١٧٥ ١٧٦ ١٧٧ ١٧٨ ١٧٩ ١٨٠  
 ١٨١ ١٨٢ ١٨٣ ١٨٤ ١٨٥ ١٨٦ ١٨٧ ١٨٨ ١٨٩ ١٩٠ ١٩١ ١٩٢ ١٩٣ ١٩٤ ١٩٥ ١٩٦ ١٩٧ ١٩٨ ١٩٩ ٢٠٠  
 ٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٣ ٢٠٤ ٢٠٥ ٢٠٦ ٢٠٧ ٢٠٨ ٢٠٩ ٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣ ٢١٤ ٢١٥ ٢١٦ ٢١٧ ٢١٨ ٢١٩ ٢٢٠  
 ٢٢١ ٢٢٢ ٢٢٣ ٢٢٤ ٢٢٥ ٢٢٦ ٢٢٧ ٢٢٨ ٢٢٩ ٢٣٠ ٢٣١ ٢٣٢ ٢٣٣ ٢٣٤ ٢٣٥ ٢٣٦ ٢٣٧ ٢٣٨ ٢٣٩ ٢٤٠  
 ٢٤١ ٢٤٢ ٢٤٣ ٢٤٤ ٢٤٥ ٢٤٦ ٢٤٧ ٢٤٨ ٢٤٩ ٢٥٠ ٢٥١ ٢٥٢ ٢٥٣ ٢٥٤ ٢٥٥ ٢٥٦ ٢٥٧ ٢٥٨ ٢٥٩ ٢٦٠  
 ٢٦١ ٢٦٢ ٢٦٣ ٢٦٤ ٢٦٥ ٢٦٦ ٢٦٧ ٢٦٨ ٢٦٩ ٢٧٠ ٢٧١ ٢٧٢ ٢٧٣ ٢٧٤ ٢٧٥ ٢٧٦ ٢٧٧ ٢٧٨ ٢٧٩ ٢٨٠  
 ٢٨١ ٢٨٢ ٢٨٣ ٢٨٤ ٢٨٥ ٢٨٦ ٢٨٧ ٢٨٨ ٢٨٩ ٢٩٠ ٢٩١ ٢٩٢ ٢٩٣ ٢٩٤ ٢٩٥ ٢٩٦ ٢٩٧ ٢٩٨ ٢٩٩ ٣٠٠  
 ٣٠١ ٣٠٢ ٣٠٣ ٣٠٤ ٣٠٥ ٣٠٦ ٣٠٧ ٣٠٨ ٣٠٩ ٣١٠ ٣١١ ٣١٢ ٣١٣ ٣١٤ ٣١٥ ٣١٦ ٣١٧ ٣١٨ ٣١٩ ٣٢٠  
 ٣٢١ ٣٢٢ ٣٢٣ ٣٢٤ ٣٢٥ ٣٢٦ ٣٢٧ ٣٢٨ ٣٢٩ ٣٣٠ ٣٣١ ٣٣٢ ٣٣٣ ٣٣٤ ٣٣٥ ٣٣٦ ٣٣٧ ٣٣٨ ٣٣٩ ٣٤٠  
 ٣٤١ ٣٤٢ ٣٤٣ ٣٤٤ ٣٤٥ ٣٤٦ ٣٤٧ ٣٤٨ ٣٤٩ ٣٥٠ ٣٥١ ٣٥٢ ٣٥٣ ٣٥٤ ٣٥٥ ٣٥٦ ٣٥٧ ٣٥٨ ٣٥٩ ٣٦٠  
 ٣٦١ ٣٦٢ ٣٦٣ ٣٦٤ ٣٦٥ ٣٦٦ ٣٦٧ ٣٦٨ ٣٦٩ ٣٧٠ ٣٧١ ٣٧٢ ٣٧٣ ٣٧٤ ٣٧٥ ٣٧٦ ٣٧٧ ٣٧٨ ٣٧٩ ٣٨٠  
 ٣٨١ ٣٨٢ ٣٨٣ ٣٨٤ ٣٨٥ ٣٨٦ ٣٨٧ ٣٨٨ ٣٨٩ ٣٩٠ ٣٩١ ٣٩٢ ٣٩٣ ٣٩٤ ٣٩٥ ٣٩٦ ٣٩٧ ٣٩٨ ٣٩٩ ٤٠٠  
 ٤٠١ ٤٠٢ ٤٠٣ ٤٠٤ ٤٠٥ ٤٠٦ ٤٠٧ ٤٠٨ ٤٠٩ ٤١٠ ٤١١ ٤١٢ ٤١٣ ٤١٤ ٤١٥ ٤١٦ ٤١٧ ٤١٨ ٤١٩ ٤٢٠  
 ٤٢١ ٤٢٢ ٤٢٣ ٤٢٤ ٤٢٥ ٤٢٦ ٤٢٧ ٤٢٨ ٤٢٩ ٤٣٠ ٤٣١ ٤٣٢ ٤٣٣ ٤٣٤ ٤٣٥ ٤٣٦ ٤٣٧ ٤٣٨ ٤٣٩ ٤٤٠  
 ٤٤١ ٤٤٢ ٤٤٣ ٤٤٤ ٤٤٥ ٤٤٦ ٤٤٧ ٤٤٨ ٤٤٩ ٤٥٠ ٤٥١ ٤٥٢ ٤٥٣ ٤٥٤ ٤٥٥ ٤٥٦ ٤٥٧ ٤٥٨ ٤٥٩ ٤٦٠  
 ٤٦١ ٤٦٢ ٤٦٣ ٤٦٤ ٤٦٥ ٤٦٦ ٤٦٧ ٤٦٨ ٤٦٩ ٤٧٠ ٤٧١ ٤٧٢ ٤٧٣ ٤٧٤ ٤٧٥ ٤٧٦ ٤٧٧ ٤٧٨ ٤٧٩ ٤٨٠  
 ٤٨١ ٤٨٢ ٤٨٣ ٤٨٤ ٤٨٥ ٤٨٦ ٤٨٧ ٤٨٨ ٤٨٩ ٤٩٠ ٤٩١ ٤٩٢ ٤٩٣ ٤٩٤ ٤٩٥ ٤٩٦ ٤٩٧ ٤٩٨ ٤٩٩ ٥٠٠  
 ٥٠١ ٥٠٢ ٥٠٣ ٥٠٤ ٥٠٥ ٥٠٦ ٥٠٧ ٥٠٨ ٥٠٩ ٥١٠ ٥١١ ٥١٢ ٥١٣ ٥١٤ ٥١٥ ٥١٦ ٥١٧ ٥١٨ ٥١٩ ٥٢٠  
 ٥٢١ ٥٢٢ ٥٢٣ ٥٢٤ ٥٢٥ ٥٢٦ ٥٢٧ ٥٢٨ ٥٢٩ ٥٣٠ ٥٣١ ٥٣٢ ٥٣٣ ٥٣٤ ٥٣٥ ٥٣٦ ٥٣٧ ٥٣٨ ٥٣٩ ٥٤٠  
 ٥٤١ ٥٤٢ ٥٤٣ ٥٤٤ ٥٤٥ ٥٤٦ ٥٤٧ ٥٤٨ ٥٤٩ ٥٥٠ ٥٥١ ٥٥٢ ٥٥٣ ٥٥٤ ٥٥٥ ٥٥٦ ٥٥٧ ٥٥٨ ٥٥٩ ٥٦٠  
 ٥٦١ ٥٦٢ ٥٦٣ ٥٦٤ ٥٦٥ ٥٦٦ ٥٦٧ ٥٦٨ ٥٦٩ ٥٧٠ ٥٧١ ٥٧٢ ٥٧٣ ٥٧٤ ٥٧٥ ٥٧٦ ٥٧٧ ٥٧٨ ٥٧٩ ٥٨٠  
 ٥٨١ ٥٨٢ ٥٨٣ ٥٨٤ ٥٨٥ ٥٨٦ ٥٨٧ ٥٨٨ ٥٨٩ ٥٩٠ ٥٩١ ٥٩٢ ٥٩٣ ٥٩٤ ٥٩٥ ٥٩٦ ٥٩٧ ٥٩٨ ٥٩٩ ٦٠٠  
 ٦٠١ ٦٠٢ ٦٠٣ ٦٠٤ ٦٠٥ ٦٠٦ ٦٠٧ ٦٠٨ ٦٠٩ ٦١٠ ٦١١ ٦١٢ ٦١٣ ٦١٤ ٦١٥ ٦١٦ ٦١٧ ٦١٨ ٦١٩ ٦٢٠  
 ٦٢١ ٦٢٢ ٦٢٣ ٦٢٤ ٦٢٥ ٦٢٦ ٦٢٧ ٦٢٨ ٦٢٩ ٦٣٠ ٦٣١ ٦٣٢ ٦٣٣ ٦٣٤ ٦٣٥ ٦٣٦ ٦٣٧ ٦٣٨ ٦٣٩ ٦٤٠  
 ٦٤١ ٦٤٢ ٦٤٣ ٦٤٤ ٦٤٥ ٦٤٦ ٦٤٧ ٦٤٨ ٦٤٩ ٦٥٠ ٦٥١ ٦٥٢ ٦٥٣ ٦٥٤ ٦٥٥ ٦٥٦ ٦٥٧ ٦٥٨ ٦٥٩ ٦٦٠  
 ٦٦١ ٦٦٢ ٦٦٣ ٦٦٤ ٦٦٥ ٦٦٦ ٦٦٧ ٦

# جدول الكسوفات الشمسية

سنة	شهر	يوم	وقت الكسوف	نوع الكسوف	ملاحظات
1550	يناير	1	12:00	كسوف جزئي	
1550	فبراير	15	14:30	كسوف جزئي	
1550	مارس	30	16:00	كسوف جزئي	
1550	أبريل	15	18:00	كسوف جزئي	
1550	مايو	30	19:30	كسوف جزئي	
1550	يونيو	15	21:00	كسوف جزئي	
1550	يوليو	30	22:30	كسوف جزئي	
1550	أغسطس	15	24:00	كسوف جزئي	
1550	سبتمبر	30	25:30	كسوف جزئي	
1550	أكتوبر	15	27:00	كسوف جزئي	
1550	نوفمبر	30	28:30	كسوف جزئي	
1550	ديسمبر	15	30:00	كسوف جزئي	
1551	يناير	1	12:00	كسوف جزئي	
1551	فبراير	15	14:30	كسوف جزئي	
1551	مارس	30	16:00	كسوف جزئي	
1551	أبريل	15	18:00	كسوف جزئي	
1551	مايو	30	19:30	كسوف جزئي	
1551	يونيو	15	21:00	كسوف جزئي	
1551	يوليو	30	22:30	كسوف جزئي	
1551	أغسطس	15	24:00	كسوف جزئي	
1551	سبتمبر	30	25:30	كسوف جزئي	
1551	أكتوبر	15	27:00	كسوف جزئي	
1551	نوفمبر	30	28:30	كسوف جزئي	
1551	ديسمبر	15	30:00	كسوف جزئي	

هذا الجدول يبين الكسوفات الشمسية التي ستحدث في هذه السنين.

# جدول زحل في بعض الأيام من السنة

سنة	شهر	يوم	وقت زحل	نوع الكسوف	ملاحظات
1550	يناير	1	12:00	كسوف جزئي	
1550	فبراير	15	14:30	كسوف جزئي	
1550	مارس	30	16:00	كسوف جزئي	
1550	أبريل	15	18:00	كسوف جزئي	
1550	مايو	30	19:30	كسوف جزئي	
1550	يونيو	15	21:00	كسوف جزئي	
1550	يوليو	30	22:30	كسوف جزئي	
1550	أغسطس	15	24:00	كسوف جزئي	
1550	سبتمبر	30	25:30	كسوف جزئي	
1550	أكتوبر	15	27:00	كسوف جزئي	
1550	نوفمبر	30	28:30	كسوف جزئي	
1550	ديسمبر	15	30:00	كسوف جزئي	
1551	يناير	1	12:00	كسوف جزئي	
1551	فبراير	15	14:30	كسوف جزئي	
1551	مارس	30	16:00	كسوف جزئي	
1551	أبريل	15	18:00	كسوف جزئي	
1551	مايو	30	19:30	كسوف جزئي	
1551	يونيو	15	21:00	كسوف جزئي	
1551	يوليو	30	22:30	كسوف جزئي	
1551	أغسطس	15	24:00	كسوف جزئي	
1551	سبتمبر	30	25:30	كسوف جزئي	
1551	أكتوبر	15	27:00	كسوف جزئي	
1551	نوفمبر	30	28:30	كسوف جزئي	
1551	ديسمبر	15	30:00	كسوف جزئي	

هذا الجدول يبين زحل في بعض الأيام من السنة.



# جدول کلیوسه الشیخ النور محمد کلانی

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۲۰۰

# جدول کلیوسه الشیخ النور محمد کلانی

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۲۰۰

# جدول تعديل التمس بالاعتبار

لذا كانت هذه هي هذه الكتاب بقصد التمس بالاعتبار

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

لذا كانت هذه هي هذه الكتاب بقصد التمس بالاعتبار

# جدول تعديل التمس بالاعتبار

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

لذا كانت هذه هي هذه الكتاب بقصد التمس بالاعتبار







جدول التعدي الأول للقر

وَيَا أَيُّهَا الْعَالَمِينَ إِنَّا أَنْزَلْنَاهُ قُرْآنًا عَرَبِيًّا لَعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ

١  
 ٢  
 ٣  
 ٤  
 ٥  
 ٦  
 ٧  
 ٨  
 ٩  
 ١٠  
 ١١  
 ١٢  
 ١٣  
 ١٤  
 ١٥  
 ١٦  
 ١٧  
 ١٨  
 ١٩  
 ٢٠  
 ٢١  
 ٢٢  
 ٢٣  
 ٢٤  
 ٢٥  
 ٢٦  
 ٢٧  
 ٢٨  
 ٢٩  
 ٣٠  
 ٣١  
 ٣٢  
 ٣٣  
 ٣٤  
 ٣٥  
 ٣٦  
 ٣٧  
 ٣٨  
 ٣٩  
 ٤٠  
 ٤١  
 ٤٢  
 ٤٣  
 ٤٤  
 ٤٥  
 ٤٦  
 ٤٧  
 ٤٨  
 ٤٩  
 ٥٠  
 ٥١  
 ٥٢  
 ٥٣  
 ٥٤  
 ٥٥  
 ٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠

تَقْصُرُ الْخَطَاةُ إِلَى الْمَلِكِ وَتُجْعَلُ

جدول التَّعْدِيدِ الشَّانِي لِلْقَمَرِ ٥

بَعْدَ الْخِلَافِ الْبَعْدِ الْاَوْتَرِ - وَيَعْمُرُ فِي الْوَسْطِ

[illegible]

يَعْلَمُ بِالْأَقْرَبِ وَيُرِيدُ عَلَى

# جدول الاختلاف البعد الأقرب للقم

نصف فاقو النسب البعد الأقرب ويراد على التبعيل الثاني

النسب البعد الأقرب

العدد	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

نصف فاقو النسب البعد الأقرب ويراد على التبعيل الثاني

النسب البعد الأقرب

# جدول عرض القمر

العدد	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

نصف فاقو النسب البعد الأقرب ويراد على التبعيل الثاني

النسب البعد الأقرب

نصف فاقو النسب البعد الأقرب ويراد على التبعيل الثاني

نصف فاقو النسب البعد الأقرب ويراد على التبعيل الثاني



Handwritten text in Arabic script, likely a manuscript or a collection of poems. The text is arranged in several columns, with some lines being larger and more prominent than others, suggesting a title or a section header. The script is dense and cursive, typical of historical Arabic manuscripts.

[illegible]



اوج الشمس - ٢٥٤

١٠٠  
 ١٠١  
 ١٠٢  
 ١٠٣  
 ١٠٤  
 ١٠٥  
 ١٠٦  
 ١٠٧  
 ١٠٨  
 ١٠٩  
 ١١٠  
 ١١١  
 ١١٢  
 ١١٣  
 ١١٤  
 ١١٥  
 ١١٦  
 ١١٧  
 ١١٨  
 ١١٩  
 ١٢٠  
 ١٢١  
 ١٢٢  
 ١٢٣  
 ١٢٤  
 ١٢٥  
 ١٢٦  
 ١٢٧  
 ١٢٨  
 ١٢٩  
 ١٣٠  
 ١٣١  
 ١٣٢  
 ١٣٣  
 ١٣٤  
 ١٣٥  
 ١٣٦  
 ١٣٧  
 ١٣٨  
 ١٣٩  
 ١٤٠  
 ١٤١  
 ١٤٢  
 ١٤٣  
 ١٤٤  
 ١٤٥  
 ١٤٦  
 ١٤٧  
 ١٤٨  
 ١٤٩  
 ١٥٠  
 ١٥١  
 ١٥٢  
 ١٥٣  
 ١٥٤  
 ١٥٥  
 ١٥٦  
 ١٥٧  
 ١٥٨  
 ١٥٩  
 ١٦٠  
 ١٦١  
 ١٦٢  
 ١٦٣  
 ١٦٤  
 ١٦٥  
 ١٦٦  
 ١٦٧  
 ١٦٨  
 ١٦٩  
 ١٧٠  
 ١٧١  
 ١٧٢  
 ١٧٣  
 ١٧٤  
 ١٧٥  
 ١٧٦  
 ١٧٧  
 ١٧٨  
 ١٧٩  
 ١٨٠  
 ١٨١  
 ١٨٢  
 ١٨٣  
 ١٨٤  
 ١٨٥  
 ١٨٦  
 ١٨٧  
 ١٨٨  
 ١٨٩  
 ١٩٠  
 ١٩١  
 ١٩٢  
 ١٩٣  
 ١٩٤  
 ١٩٥  
 ١٩٦  
 ١٩٧  
 ١٩٨  
 ١٩٩  
 ٢٠٠



جاءوا الختلاف منظر النير في ليلة لا تفلح

[illegible]

حَدَّثَنَا الْخِزَّانِيُّ وَالْطَّالِعُ وَالْعَارِضُ فِي الْأَقَائِمِ

١  
 ٢  
 ٣  
 ٤  
 ٥  
 ٦  
 ٧  
 ٨  
 ٩  
 ١٠  
 ١١  
 ١٢  
 ١٣  
 ١٤  
 ١٥  
 ١٦  
 ١٧  
 ١٨  
 ١٩  
 ٢٠  
 ٢١  
 ٢٢  
 ٢٣  
 ٢٤  
 ٢٥  
 ٢٦  
 ٢٧  
 ٢٨  
 ٢٩  
 ٣٠  
 ٣١  
 ٣٢  
 ٣٣  
 ٣٤  
 ٣٥  
 ٣٦  
 ٣٧  
 ٣٨  
 ٣٩  
 ٤٠  
 ٤١  
 ٤٢  
 ٤٣  
 ٤٤  
 ٤٥  
 ٤٦  
 ٤٧  
 ٤٨  
 ٤٩  
 ٥٠  
 ٥١  
 ٥٢  
 ٥٣  
 ٥٤  
 ٥٥  
 ٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠



۱۰۰-۱۰۱-۱۰۲-۱۰۳-۱۰۴-۱۰۵-۱۰۶-۱۰۷-۱۰۸-۱۰۹-۱۱۰-۱۱۱-۱۱۲-۱۱۳-۱۱۴-۱۱۵-۱۱۶-۱۱۷-۱۱۸-۱۱۹-۱۲۰-۱۲۱-۱۲۲-۱۲۳-۱۲۴-۱۲۵-۱۲۶-۱۲۷-۱۲۸-۱۲۹-۱۳۰-۱۳۱-۱۳۲-۱۳۳-۱۳۴-۱۳۵-۱۳۶-۱۳۷-۱۳۸-۱۳۹-۱۴۰-۱۴۱-۱۴۲-۱۴۳-۱۴۴-۱۴۵-۱۴۶-۱۴۷-۱۴۸-۱۴۹-۱۵۰-۱۵۱-۱۵۲-۱۵۳-۱۵۴-۱۵۵-۱۵۶-۱۵۷-۱۵۸-۱۵۹-۱۶۰-۱۶۱-۱۶۲-۱۶۳-۱۶۴-۱۶۵-۱۶۶-۱۶۷-۱۶۸-۱۶۹-۱۷۰-۱۷۱-۱۷۲-۱۷۳-۱۷۴-۱۷۵-۱۷۶-۱۷۷-۱۷۸-۱۷۹-۱۸۰-۱۸۱-۱۸۲-۱۸۳-۱۸۴-۱۸۵-۱۸۶-۱۸۷-۱۸۸-۱۸۹-۱۹۰-۱۹۱-۱۹۲-۱۹۳-۱۹۴-۱۹۵-۱۹۶-۱۹۷-۱۹۸-۱۹۹-۲۰۰-۲۰۱-۲۰۲-۲۰۳-۲۰۴-۲۰۵-۲۰۶-۲۰۷-۲۰۸-۲۰۹-۲۱۰-۲۱۱-۲۱۲-۲۱۳-۲۱۴-۲۱۵-۲۱۶-۲۱۷-۲۱۸-۲۱۹-۲۲۰-۲۲۱-۲۲۲-۲۲۳-۲۲۴-۲۲۵-۲۲۶-۲۲۷-۲۲۸-۲۲۹-۲۳۰-۲۳۱-۲۳۲-۲۳۳-۲۳۴-۲۳۵-۲۳۶-۲۳۷-۲۳۸-۲۳۹-۲۴۰-۲۴۱-۲۴۲-۲۴۳-۲۴۴-۲۴۵-۲۴۶-۲۴۷-۲۴۸-۲۴۹-۲۵۰-۲۵۱-۲۵۲-۲۵۳-۲۵۴-۲۵۵-۲۵۶-۲۵۷-۲۵۸-۲۵۹-۲۶۰-۲۶۱-۲۶۲-۲۶۳-۲۶۴-۲۶۵-۲۶۶-۲۶۷-۲۶۸-۲۶۹-۲۷۰-۲۷۱-۲۷۲-۲۷۳-۲۷۴-۲۷۵-۲۷۶-۲۷۷-۲۷۸-۲۷۹-۲۸۰-۲۸۱-۲۸۲-۲۸۳-۲۸۴-۲۸۵-۲۸۶-۲۸۷-۲۸۸-۲۸۹-۲۹۰-۲۹۱-۲۹۲-۲۹۳-۲۹۴-۲۹۵-۲۹۶-۲۹۷-۲۹۸-۲۹۹-۳۰۰-۳۰۱-۳۰۲-۳۰۳-۳۰۴-۳۰۵-۳۰۶-۳۰۷-۳۰۸-۳۰۹-۳۱۰-۳۱۱-۳۱۲-۳۱۳-۳۱۴-۳۱۵-۳۱۶-۳۱۷-۳۱۸-۳۱۹-۳۲۰-۳۲۱-۳۲۲-۳۲۳-۳۲۴-۳۲۵-۳۲۶-۳۲۷-۳۲۸-۳۲۹-۳۳۰-۳۳۱-۳۳۲-۳۳۳-۳۳۴-۳۳۵-۳۳۶-۳۳۷-۳۳۸-۳۳۹-۳۴۰-۳۴۱-۳۴۲-۳۴۳-۳۴۴-۳۴۵-۳۴۶-۳۴۷-۳۴۸-۳۴۹-۳۵۰-۳۵۱-۳۵۲-۳۵۳-۳۵۴-۳۵۵-۳۵۶-۳۵۷-۳۵۸-۳۵۹-۳۶۰-۳۶۱-۳۶۲-۳۶۳-۳۶۴-۳۶۵-۳۶۶-۳۶۷-۳۶۸-۳۶۹-۳۷۰-۳۷۱-۳۷۲-۳۷۳-۳۷۴-۳۷۵-۳۷۶-۳۷۷-۳۷۸-۳۷۹-۳۸۰-۳۸۱-۳۸۲-۳۸۳-۳۸۴-۳۸۵-۳۸۶-۳۸۷-۳۸۸-۳۸۹-۳۹۰-۳۹۱-۳۹۲-۳۹۳-۳۹۴-۳۹۵-۳۹۶-۳۹۷-۳۹۸-۳۹۹-۴۰۰-۴۰۱-۴۰۲-۴۰۳-۴۰۴-۴۰۵-۴۰۶-۴۰۷-۴۰۸-۴۰۹-۴۱۰-۴۱۱-۴۱۲-۴۱۳-۴۱۴-۴۱۵-۴۱۶-۴۱۷-۴۱۸-۴۱۹-۴۲۰-۴۲۱-۴۲۲-۴۲۳-۴۲۴-۴۲۵-۴۲۶-۴۲۷-۴۲۸-۴۲۹-۴۳۰-۴۳۱-۴۳۲-۴۳۳-۴۳۴-۴۳۵-۴۳۶-۴۳۷-۴۳۸-۴۳۹-۴۴۰-۴۴۱-۴۴۲-۴۴۳-۴۴۴-۴۴۵-۴۴۶-۴۴۷-۴۴۸-۴۴۹-۴۵۰-۴۵۱-۴۵۲-۴۵۳-۴۵۴-۴۵۵-۴۵۶-۴۵۷-۴۵۸-۴۵۹-۴۶۰-۴۶۱-۴۶۲-۴۶۳-۴۶۴-۴۶۵-۴۶۶-۴۶۷-۴۶۸-۴۶۹-۴۷۰-۴۷۱-۴۷۲-۴۷۳-۴۷۴-۴۷۵-۴۷۶-۴۷۷-۴۷۸-۴۷۹-۴۸۰-۴۸۱-۴۸۲-۴۸۳-۴۸۴-۴۸۵-۴۸۶-۴۸۷-۴۸۸-۴۸۹-۴۹۰-۴۹۱-۴۹۲-۴۹۳-۴۹۴-۴۹۵-۴۹۶-۴۹۷-۴۹۸-۴۹۹-۵۰۰-۵۰۱-۵۰۲-۵۰۳-۵۰۴-۵۰۵-۵۰۶-۵۰۷-۵۰۸-۵۰۹-۵۱۰-۵۱۱-۵۱۲-۵۱۳-۵۱۴-۵۱۵-۵۱۶-۵۱۷-۵۱۸-۵۱۹-۵۲۰-۵۲۱-۵۲۲-۵۲۳-۵۲۴-۵۲۵-۵۲۶-۵۲۷-۵۲۸-۵۲۹-۵۳۰-۵۳۱-۵۳۲-۵۳۳-۵۳۴-۵۳۵-۵۳۶-۵۳۷-۵۳۸-۵۳۹-۵۴۰-۵۴۱-۵۴۲-۵۴۳-۵۴۴-۵۴۵-۵۴۶-۵۴۷-۵۴۸-۵۴۹-۵۵۰-۵۵۱-۵۵۲-۵۵۳-۵۵۴-۵۵۵-۵۵۶-۵۵۷-۵۵۸-۵۵۹-۵۶۰-۵۶۱-۵۶۲-۵۶۳-۵۶۴-۵۶۵-۵۶۶-۵۶۷-۵۶۸-۵۶۹-۵۷۰-۵۷۱-۵۷۲-۵۷۳-۵۷۴-۵۷۵-۵۷۶-۵۷۷-۵۷۸-۵۷۹-۵۸۰-۵۸۱-۵۸۲-۵۸۳-۵۸۴-۵۸۵-۵۸۶-۵۸۷-۵۸۸-۵۸۹-۵۹۰-۵۹۱-۵۹۲-۵۹۳-۵۹۴-۵۹۵-۵۹۶-۵۹۷-۵۹۸-۵۹۹-۶۰۰-۶۰۱-۶۰۲-۶۰۳-۶۰۴-۶۰۵-۶۰۶-۶۰۷-۶۰۸-۶۰۹-۶۱۰-۶۱۱-۶۱۲-۶۱۳-۶۱۴-۶۱۵-۶۱۶-۶۱۷-۶۱۸-۶۱۹-۶۲۰-۶۲۱-۶۲۲-۶۲۳-۶۲۴-۶۲۵-۶۲۶-۶۲۷-۶۲۸-۶۲۹-۶۳۰-۶۳۱-۶۳۲-۶۳۳-۶۳۴-۶۳۵-۶۳۶-۶۳۷-۶۳۸-۶۳۹-۶۴۰-۶۴۱-۶۴۲-۶۴۳-۶۴۴-۶۴۵-۶۴۶-۶۴۷-۶۴۸-۶۴۹-۶۵۰-۶۵۱-۶۵۲-۶۵۳-۶۵۴-۶۵۵-۶۵۶-۶۵۷-۶۵۸-۶۵۹-۶۶۰-۶۶۱-۶۶۲-۶۶۳-۶۶۴-۶۶۵-۶۶۶-۶۶۷-۶۶۸-۶۶۹-۶۷۰-۶۷۱-۶۷۲-۶۷۳-۶۷۴-۶۷۵-۶۷۶-۶۷۷-۶۷۸-۶۷۹-۶۸۰-۶۸۱-۶۸۲-۶۸
--

[illegible][illegible]



# جدول اوتسار الکتاب الخمسة

الكتاب	الفصل	الجزء	السطر	الخط	الرقم	العدد	القيمة	الاسم	الوصف	الملاحظات
الكتاب الأول	الفصل الأول	الجزء الأول	السطر الأول	الخط الأول	الرقم الأول	العدد الأول	القيمة الأول	الاسم الأول	الوصف الأول	الملاحظات الأولى
الكتاب الثاني	الفصل الثاني	الجزء الثاني	السطر الثاني	الخط الثاني	الرقم الثاني	العدد الثاني	القيمة الثاني	الاسم الثاني	الوصف الثاني	الملاحظات الثانية
الكتاب الثالث	الفصل الثالث	الجزء الثالث	السطر الثالث	الخط الثالث	الرقم الثالث	العدد الثالث	القيمة الثالث	الاسم الثالث	الوصف الثالث	الملاحظات الثالثة
الكتاب الرابع	الفصل الرابع	الجزء الرابع	السطر الرابع	الخط الرابع	الرقم الرابع	العدد الرابع	القيمة الرابع	الاسم الرابع	الوصف الرابع	الملاحظات الرابعة
الكتاب الخامس	الفصل الخامس	الجزء الخامس	السطر الخامس	الخط الخامس	الرقم الخامس	العدد الخامس	القيمة الخامس	الاسم الخامس	الوصف الخامس	الملاحظات الخامسة

# الكتاب في الآيات

الكتاب	الفصل	الجزء	السطر	الخط	الرقم	العدد	القيمة	الاسم	الوصف	الملاحظات
الكتاب الأول	الفصل الأول	الجزء الأول	السطر الأول	الخط الأول	الرقم الأول	العدد الأول	القيمة الأول	الاسم الأول	الوصف الأول	الملاحظات الأولى
الكتاب الثاني	الفصل الثاني	الجزء الثاني	السطر الثاني	الخط الثاني	الرقم الثاني	العدد الثاني	القيمة الثاني	الاسم الثاني	الوصف الثاني	الملاحظات الثانية
الكتاب الثالث	الفصل الثالث	الجزء الثالث	السطر الثالث	الخط الثالث	الرقم الثالث	العدد الثالث	القيمة الثالث	الاسم الثالث	الوصف الثالث	الملاحظات الثالثة
الكتاب الرابع	الفصل الرابع	الجزء الرابع	السطر الرابع	الخط الرابع	الرقم الرابع	العدد الرابع	القيمة الرابع	الاسم الرابع	الوصف الرابع	الملاحظات الرابعة
الكتاب الخامس	الفصل الخامس	الجزء الخامس	السطر الخامس	الخط الخامس	الرقم الخامس	العدد الخامس	القيمة الخامس	الاسم الخامس	الوصف الخامس	الملاحظات الخامسة

# جدول اوتيس الكواكب

الشمس	القمر	الزهرة	المريخ	الارض	المشتري	زحل	نبتون	اورانوس	كوكب
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

مواقع الكواكب	الشمس	القمر	الزهرة	المريخ	الارض	المشتري	زحل	نبتون	اورانوس
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

# في التيسير الميسر العجيب

الشمس	القمر	الزهرة	المريخ	الارض	المشتري	زحل	نبتون	اورانوس	كوكب
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

# جدول اوتسلا الكواكب

الشمس	القمر	الزهرة	المريخ	الزهرة	القمر	الشمس
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30

الشمس	القمر	الزهرة	المريخ	الزهرة	القمر	الشمس
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30

# في التيسير المنعني العربية للقبه السجل

وتمت خاتمة

الشمس	القمر	الزهرة	المريخ	الزهرة	القمر	الشمس
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30





# جدول کتب موسی بن جابر التواریخ کلها

## حکمت و فنی

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۲۰۰

# جدول کتب موسی بن جابر التواریخ کلها

## حکمت و فنی

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۲۰۰

خَدَوَلِ التَّجَدُّدِ الْاَوَّلِ اَحَدًا

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

[illegible]

جدول للتعبير الشفوي لمرحلة

يَعْلَمُ بِنُوحٍ الْأَمْرَ الْأَعْلَى وَالْأَسْفَى وَنَادَىٰ إِلَىٰ رَبِّهِ أَفْتَدِينِي

[illegible]



تقرر في قانون الشريعة في العهد العثماني من العهد العباسي الثاني

بسم الله الرحمن الرحيم

وكان في ذلك

مجلسه اول

# جدول للمقام الاول لرحل

مقام اول من التبع في المقام الثاني

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

الاول من المقام الثاني

# جدول من رحل في الشمال

مقام اول من التبع في المقام الثاني

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

الاول من المقام الثاني

الرحمن الرحيم افمن ينزل من السماء ماء فلنا اهل البوادي ماء

[illegible]

تفسير الفصحى ووطن الله تعالى على سطح البحر عرصة لوجه الخضر من طائفة

الحمد لله الذي جعل القرآن الكريم  
الذي هو الكتاب العظيم

[illegible]

اختصاصاً بمرجع الاستشارة في الافاق

الحمد لله  
 الذي هدانا لهذا  
 الذي كنا لنهتدي لہ  
 الا بالنعمة  
 العظمى  
 القدر  
 الحسی  
 البذل  
 العرف

سید محمد  
دعوت  
فانی

[illegible]



جاءوا كل يوم في المشرق بالهواجر كلها

*[The page contains dense handwritten Arabic script arranged in approximately 20 horizontal lines. The handwriting is cursive and compact, typical of historical manuscript notation. There are some ink blots and variations in line density across the page.]*

جدول کلیه محصولات مشترک و ابراج کلها  
حرکت و غیره

[illegible]

جدول التجديد الأول للمشركين

[illegible]

تمام العرض الثلث للمعركة

[illegible]





حفظت القيد في جدول الشعاع

[illegible][illegible]



اَفْجِ الشَّمْسُ فِي اَوَّلِ الْحَجَرِ

للكواكب رجل	للشركي المتج	الزهره عطارد
مستقيم	من	سمطى قيطه
ومر	الـ	سمطى كقطه
بالبرق	دعته	سماطى حقه

جدو في الزايد  
خارج التمام الجمل اذا زيد  
المريض الخاكوي على اوجها  
فتح الارج المطلوب



فصل في موضع الكبد على سبع وعشرين

اذ اردنا مرقته بالحجاب احبنا  
 وحسب القصار جميعها الادوار وهي نحو ٤٠ استعملنا في اقل من دور مرتين في ٢٠٠ سنة المار على عم  
 تمنع الريح ومننا الاحياء ٦٠ وقسمنا المار على عم ٢٠ خرج الامان والمامل في وسطه  
 وانما الحدود طلبة الماني في الابواب الاربعه واحدا منها باز ايمر حركه في وسطه بقضاء ابن الدود  
 حتى يتوجه على عم ٥ وان شئنا احبنا حتى في الوتر التامر اول الادوار دون سائر الاول ودرنا غمايا به وقسم  
 والعباسها الادوار فاقبل اول دور

والمعول <sup>الذي حرّماه في غول حديد من شياطينه</sup> هو الأول والله الموفق

حدوثه كذا الكيد على زعم الفرس في تاج الفرس والروم انصرا

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰

جدد الظهور المشير إلى الخفايا في الأقاليم

الحمد لله الذي جعل القرآن الكريم  
موسمًا من موسمي القرآن الكريم

[illegible]

اختصار المشي لمسافات طويلة

١٠  
 ١١  
 ١٢  
 ١٣  
 ١٤  
 ١٥  
 ١٦  
 ١٧  
 ١٨  
 ١٩  
 ٢٠  
 ٢١  
 ٢٢  
 ٢٣  
 ٢٤  
 ٢٥  
 ٢٦  
 ٢٧  
 ٢٨  
 ٢٩  
 ٣٠  
 ٣١  
 ٣٢  
 ٣٣  
 ٣٤  
 ٣٥  
 ٣٦  
 ٣٧  
 ٣٨  
 ٣٩  
 ٤٠  
 ٤١  
 ٤٢  
 ٤٣  
 ٤٤  
 ٤٥  
 ٤٦  
 ٤٧  
 ٤٨  
 ٤٩  
 ٥٠  
 ٥١  
 ٥٢  
 ٥٣  
 ٥٤  
 ٥٥  
 ٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠

المكتبي

۱	ش	ش	ش
۲	ش	ش	ش
۳	ش	ش	ش
۴	ش	ش	ش
۵	ش	ش	ش
۶	ش	ش	ش
۷	ش	ش	ش
۸	ش	ش	ش
۹	ش	ش	ش
۱۰	ش	ش	ش
۱۱	ش	ش	ش
۱۲	ش	ش	ش
۱۳	ش	ش	ش
۱۴	ش	ش	ش
۱۵	ش	ش	ش
۱۶	ش	ش	ش
۱۷	ش	ش	ش
۱۸	ش	ش	ش
۱۹	ش	ش	ش
۲۰	ش	ش	ش
۲۱	ش	ش	ش
۲۲	ش	ش	ش
۲۳	ش	ش	ش
۲۴	ش	ش	ش
۲۵	ش	ش	ش
۲۶	ش	ش	ش
۲۷	ش	ش	ش
۲۸	ش	ش	ش
۲۹	ش	ش	ش
۳۰	ش	ش	ش
۳۱	ش	ش	ش
۳۲	ش	ش	ش
۳۳	ش	ش	ش
۳۴	ش	ش	ش
۳۵	ش	ش	ش
۳۶	ش	ش	ش
۳۷	ش	ش	ش
۳۸	ش	ش	ش
۳۹	ش	ش	ش
۴۰	ش	ش	ش
۴۱	ش	ش	ش
۴۲	ش	ش	ش
۴۳	ش	ش	ش
۴۴	ش	ش	ش
۴۵	ش	ش	ش
۴۶	ش	ش	ش
۴۷	ش	ش	ش
۴۸	ش	ش	ش
۴۹	ش	ش	ش
۵۰	ش	ش	ش
۵۱	ش	ش	ش
۵۲	ش	ش	ش
۵۳	ش	ش	ش
۵۴	ش	ش	ش
۵۵	ش	ش	ش
۵۶	ش	ش	ش
۵۷	ش	ش	ش
۵۸	ش	ش	ش
۵۹	ش	ش	ش
۶۰	ش	ش	ش
۶۱	ش	ش	ش
۶۲	ش	ش	ش
۶۳	ش	ش	ش
۶۴	ش	ش	ش
۶۵	ش	ش	ش
۶۶	ش	ش	ش
۶۷	ش	ش	ش
۶۸	ش	ش	ش
۶۹	ش	ش	ش
۷۰	ش	ش	ش
۷۱	ش	ش	ش
۷۲	ش	ش	ش
۷۳	ش	ش	ش
۷۴	ش	ش	ش
۷۵	ش	ش	ش
۷۶	ش	ش	ش
۷۷	ش	ش	ش
۷۸	ش	ش	ش
۷۹	ش	ش	ش
۸۰	ش	ش	ش
۸۱	ش	ش	ش
۸۲	ش	ش	ش
۸۳	ش	ش	ش
۸۴	ش	ش	ش
۸۵	ش	ش	ش
۸۶	ش	ش	ش
۸۷	ش	ش	ش
۸۸	ش	ش	ش
۸۹	ش	ش	ش
۹۰	ش	ش	ش
۹۱	ش	ش	ش
۹۲	ش	ش	ش
۹۳	ش	ش	ش
۹۴	ش	ش	ش
۹۵	ش	ش	ش
۹۶	ش	ش	ش
۹۷	ش	ش	ش
۹۸	ش	ش	ش
۹۹	ش	ش	ش
۱۰۰	ش	ش	ش



# خاتمة التعليل الاول للمفسر

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي هدانا لهذا الذي كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله  
والصلاة والسلام على من لا نبي بعده  
والله اعلم بالصواب

# خاتمة التعليل الثاني للمفسر

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي هدانا لهذا الذي كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله  
والصلاة والسلام على من لا نبي بعده  
والله اعلم بالصواب



جَدُّ الْخَتَّافِ الْعَدْلَاءِ بِعَبْدِ اللَّهِ

نظره في الدنيا في النجاة لا يجد في شفق من النجاة الحسناني

[illegible][illegible]

جاء في الاختلاف بعد الاقوال للمرخ

نَحْمَدُكَ يَا رَبِّ الْعَالَمِينَ يَا مَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ

٥٠  
 ٥١  
 ٥٢  
 ٥٣  
 ٥٤  
 ٥٥  
 ٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠

جاء في المفسر الأول للمصحح

[illegible]

جدول عرض المصحح في الكشوف

١٠  
 ١١  
 ١٢  
 ١٣  
 ١٤  
 ١٥  
 ١٦  
 ١٧  
 ١٨  
 ١٩  
 ٢٠  
 ٢١  
 ٢٢  
 ٢٣  
 ٢٤  
 ٢٥  
 ٢٦  
 ٢٧  
 ٢٨  
 ٢٩  
 ٣٠  
 ٣١  
 ٣٢  
 ٣٣  
 ٣٤  
 ٣٥  
 ٣٦  
 ٣٧  
 ٣٨  
 ٣٩  
 ٤٠  
 ٤١  
 ٤٢  
 ٤٣  
 ٤٤  
 ٤٥  
 ٤٦  
 ٤٧  
 ٤٨  
 ٤٩  
 ٥٠  
 ٥١  
 ٥٢  
 ٥٣  
 ٥٤  
 ٥٥  
 ٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠

# خاتمة النسخ في الجنون

هذا هو النسخ في الجنون وهو كتاب من كتب الطب

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	
١٠٠	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	١٢١	١٢٢	١٢٣	١٢٤	١٢٥	١٢٦	١٢٧	١٢٨	١٢٩	١٣٠	١٣١	١٣٢	١٣٣	١٣٤	١٣٥	١٣٦	١٣٧	١٣٨	١٣٩	١٤٠	١٤١	١٤٢	١٤٣	١٤٤	١٤٥	١٤٦	١٤٧	١٤٨	١٤٩	١٥٠	١٥١	١٥٢	١٥٣	١٥٤	١٥٥	١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠	١٦١	١٦٢	١٦٣	١٦٤	١٦٥	١٦٦	١٦٧	١٦٨	١٦٩	١٧٠	١٧١	١٧٢	١٧٣	١٧٤	١٧٥	١٧٦	١٧٧	١٧٨	١٧٩	١٨٠	١٨١	١٨٢	١٨٣	١٨٤	١٨٥	١٨٦	١٨٧	١٨٨	١٨٩	١٩٠	١٩١	١٩٢	١٩٣	١٩٤	١٩٥	١٩٦	١٩٧	١٩٨	١٩٩	٢٠٠

هذا هو النسخ في الجنون وهو كتاب من كتب الطب

# خاتمة النسخ في الجنون

هذا هو النسخ في الجنون وهو كتاب من كتب الطب

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	
١٠٠	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	١٢١	١٢٢	١٢٣	١٢٤	١٢٥	١٢٦	١٢٧	١٢٨	١٢٩	١٣٠	١٣١	١٣٢	١٣٣	١٣٤	١٣٥	١٣٦	١٣٧	١٣٨	١٣٩	١٤٠	١٤١	١٤٢	١٤٣	١٤٤	١٤٥	١٤٦	١٤٧	١٤٨	١٤٩	١٥٠	١٥١	١٥٢	١٥٣	١٥٤	١٥٥	١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠	١٦١	١٦٢	١٦٣	١٦٤	١٦٥	١٦٦	١٦٧	١٦٨	١٦٩	١٧٠	١٧١	١٧٢	١٧٣	١٧٤	١٧٥	١٧٦	١٧٧	١٧٨	١٧٩	١٨٠	١٨١	١٨٢	١٨٣	١٨٤	١٨٥	١٨٦	١٨٧	١٨٨	١٨٩	١٩٠	١٩١	١٩٢	١٩٣	١٩٤	١٩٥	١٩٦	١٩٧	١٩٨	١٩٩	٢٠٠

هذا هو النسخ في الجنون وهو كتاب من كتب الطب



حَدَّثَنَا أَبُو بَكْرِ بْنُ خَالَةَ الرَّحْمَنُ بِأَقْوَمِ مَقَالَةٍ

*[The page contains dense handwritten text in Arabic script, organized into approximately 10 vertical columns. The handwriting is cursive and characteristic of historical Islamic manuscripts. There are some large, bold letters at the top of the page, possibly indicating section headings or chapter numbers.]*

جدول التعداد الاول للبرلمان

[illegible]

حَدَّثَنَا التَّحَدُّثُ الْبَاقِي لِلَّهِ

تَعْدِلُ الْبُحَارِ فِي الْمَوْتِ

[illegible]

محمد بن ابراهيم بن محمد بن ابراهيم

五

حَدَّثَنَا خَلِيفَةُ الْبُعْدِ الْأَعْدَلُ الْمُرِيدُ

تَضَرُّعُ الْعَدُوِّ فِي الْعَدَالَةِ وَتَضَرُّعُ الْعَدُوِّ فِي الْعَدَالَةِ

[illegible]

三

# خَدَوِ الْخِتْلَاقِ الْبَعْدَ لَاوِي

تَفْصِيلُ الْخِتْلَاقِ الْبَعْدَ لَاوِي

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	١٢١	١٢٢	١٢٣	١٢٤	١٢٥	١٢٦	١٢٧	١٢٨	١٢٩	١٣٠	١٣١	١٣٢	١٣٣	١٣٤	١٣٥	١٣٦	١٣٧	١٣٨	١٣٩	١٤٠	١٤١	١٤٢	١٤٣	١٤٤	١٤٥	١٤٦	١٤٧	١٤٨	١٤٩	١٥٠	١٥١	١٥٢	١٥٣	١٥٤	١٥٥	١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠	١٦١	١٦٢	١٦٣	١٦٤	١٦٥	١٦٦	١٦٧	١٦٨	١٦٩	١٧٠	١٧١	١٧٢	١٧٣	١٧٤	١٧٥	١٧٦	١٧٧	١٧٨	١٧٩	١٨٠	١٨١	١٨٢	١٨٣	١٨٤	١٨٥	١٨٦	١٨٧	١٨٨	١٨٩	١٩٠	١٩١	١٩٢	١٩٣	١٩٤	١٩٥	١٩٦	١٩٧	١٩٨	١٩٩	٢٠٠

تَفْصِيلُ الْخِتْلَاقِ الْبَعْدَ لَاوِي

# خَدَوِ الْمَقَامِ الْأَوَّلِ لِلزَّهْرَةِ

تَفْصِيلُ الْمَقَامِ الْأَوَّلِ لِلزَّهْرَةِ

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	١٢١	١٢٢	١٢٣	١٢٤	١٢٥	١٢٦	١٢٧	١٢٨	١٢٩	١٣٠	١٣١	١٣٢	١٣٣	١٣٤	١٣٥	١٣٦	١٣٧	١٣٨	١٣٩	١٤٠	١٤١	١٤٢	١٤٣	١٤٤	١٤٥	١٤٦	١٤٧	١٤٨	١٤٩	١٥٠	١٥١	١٥٢	١٥٣	١٥٤	١٥٥	١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠	١٦١	١٦٢	١٦٣	١٦٤	١٦٥	١٦٦	١٦٧	١٦٨	١٦٩	١٧٠	١٧١	١٧٢	١٧٣	١٧٤	١٧٥	١٧٦	١٧٧	١٧٨	١٧٩	١٨٠	١٨١	١٨٢	١٨٣	١٨٤	١٨٥	١٨٦	١٨٧	١٨٨	١٨٩	١٩٠	١٩١	١٩٢	١٩٣	١٩٤	١٩٥	١٩٦	١٩٧	١٩٨	١٩٩	٢٠٠

تَفْصِيلُ الْمَقَامِ الْأَوَّلِ لِلزَّهْرَةِ



جدول العرض الثلثة للقرية									
العرض الأول									
در فاضل من الدير									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									
أورج									

الحمد لله الذي جعل القرآن الكريم  
سورة الفاتحة

[illegible]

جَدِّوَلِ التَّحْدِثِ التَّسْلِيْمِيَّةِ

بجدك بالعبدين في فضل





سقف الحقل - اسم الأول من التوراة المسمى!

آمال کے ح ر و  
میں سے ان کے لئے ہے

العشر الأولى

[illegible]

# نقبة العروض الثلاثة لخط ساري

هذا هو الخط ساري وهو الخط الذي...

الخط ساري هو الخط الذي...

نقبة العروض الثلاثة لخط ساري

# نقبة العروض الثلاثة لخط ساري

هذا هو الخط ساري وهو الخط الذي...

الخط ساري هو الخط الذي...

نقبة العروض الثلاثة لخط ساري





۱۰۰  
 ۱۰۱  
 ۱۰۲  
 ۱۰۳  
 ۱۰۴  
 ۱۰۵  
 ۱۰۶  
 ۱۰۷  
 ۱۰۸  
 ۱۰۹  
 ۱۱۰  
 ۱۱۱  
 ۱۱۲  
 ۱۱۳  
 ۱۱۴  
 ۱۱۵  
 ۱۱۶  
 ۱۱۷  
 ۱۱۸  
 ۱۱۹  
 ۱۲۰  
 ۱۲۱  
 ۱۲۲  
 ۱۲۳  
 ۱۲۴  
 ۱۲۵  
 ۱۲۶  
 ۱۲۷  
 ۱۲۸  
 ۱۲۹  
 ۱۳۰  
 ۱۳۱  
 ۱۳۲  
 ۱۳۳  
 ۱۳۴  
 ۱۳۵  
 ۱۳۶  
 ۱۳۷  
 ۱۳۸  
 ۱۳۹  
 ۱۴۰  
 ۱۴۱  
 ۱۴۲  
 ۱۴۳  
 ۱۴۴  
 ۱۴۵  
 ۱۴۶  
 ۱۴۷  
 ۱۴۸  
 ۱۴۹  
 ۱۵۰  
 ۱۵۱  
 ۱۵۲  
 ۱۵۳  
 ۱۵۴  
 ۱۵۵  
 ۱۵۶  
 ۱۵۷  
 ۱۵۸  
 ۱۵۹  
 ۱۶۰  
 ۱۶۱  
 ۱۶۲  
 ۱۶۳  
 ۱۶۴  
 ۱۶۵  
 ۱۶۶  
 ۱۶۷  
 ۱۶۸  
 ۱۶۹  
 ۱۷۰  
 ۱۷۱  
 ۱۷۲  
 ۱۷۳  
 ۱۷۴  
 ۱۷۵  
 ۱۷۶  
 ۱۷۷  
 ۱۷۸  
 ۱۷۹  
 ۱۸۰  
 ۱۸۱  
 ۱۸۲  
 ۱۸۳  
 ۱۸۴  
 ۱۸۵  
 ۱۸۶  
 ۱۸۷  
 ۱۸۸  
 ۱۸۹  
 ۱۹۰  
 ۱۹۱  
 ۱۹۲  
 ۱۹۳  
 ۱۹۴  
 ۱۹۵  
 ۱۹۶  
 ۱۹۷  
 ۱۹۸  
 ۱۹۹  
 ۲۰۰

[illegible]

اجتمعوا في مكة في سنة ١٢١٢ هـ

البعد لا قدر

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

بصره في واقعة الشعب المأزوم وادعوا إلى التحول الشامل







خلاف اختلاف العبد الأبعد المشرك

بصر في البعد لا بعد في نقص من التعبد في الشك

الكتاب الأول في بيان

[illegible]

مفتی محمد شفیع صاحب دہلوی حنفی حلقہ دارالافتاء دارالعلوم دیوبند

[illegible][illegible]

100



١٥٦٦

١٥٦٦

١٥٦٦

١٥٦٦

الكتاب

الاصول

وصف